











«لو أننت لي يا سيد  
«صخلة» سأفذه  
نعي وسينعم برفقة  
سوف يحبها  
كثيراً»!























# العادات الكويتية في رمضان

اعتاد الكويتيون منذ أول أيام شهر رمضان تبادل  
الزيارات للتهنئة بحلول الشهر الفضيل.

## يوم قريش:

واعتاد الكويتيون قبل شهر رمضان إقامة  
وليمة صامرة في آخر يوم من شهر شعبان  
الذي يطلق عليه (قريش) وتعني باللغة  
العربية السخاء، حين يقرقش الشخص أي  
يسمع صوت النقود وهو يشتري ما لذ وطاب  
من أنواع الحلوى واعتادت النساء الاستعداد  
لاستقبال الشهر الفضيل بترتيب المنزل  
وتنظيفه وتحضير الأواني والأطعمة الخاصة  
بشهر رمضان، ومن هذه الأطعمة الهريس  
والتشريب والجريش والمهلبية واللقيمات  
وصب القفشة.

## الغبقة:

ومن العادات التي تاصلت في الماضي  
واستمرت حتى يومنا الحاضر الغبقة التي  
تقدم حوالي الساعة العاشرة مساءً وتحتوي  
على أصناف شعبية خفيفة مثل الباجلا  
والنخعي وخبز الرقاق إضافة إلى تشكيلة  
منوعة من الحلويات الشعبية مثل الزلابيا  
واللقيمات وبيض القطو.

ومن أهم ما يميز هذه الحلوى نكهتها ومذاقها  
الطيب ورائحتها المميزة، حيث يدخل في  
صناعتها الهيل (الحبهان) والدارسين  
(القرفة) والزعفران.



## القرقيعان:

ومن العادات التي يحتفل بها الكويتيون في  
منتصف شهر رمضان (القرقيعان) التي تعتبر  
من أكبر وأهم المناسبات عند الأطفال، فلا  
يكاد يمر يوم العاشر من رمضان حتى يستعد  
الأطفال لهذه المناسبة ويحسون المنازل  
والأحياء التي سيطرقونها، وتقوم الأمهات  
بخيطة أكياس القرقيعان كما يخلط أصحاب  
الدكاكين الذين يبيعون المكسرات الحلوى مع  
الجوز واللوز والفول السوداني وهذه هي  
مكسرات القرقيعان.

وفي اليوم الثاني عشر من رمضان وعند غروب  
الشمس يقوم الأطفال بالتجمع في شبه  
مظاهرة وهم يرددون أهانج القرقيعان  
وأناشيد.

ومع التطورات الحديثة أدخلت على القرقيعان  
تشكيلات جديدة من أدوات الزينة والعلب  
المزخرفة والحلويات والكاكوا.

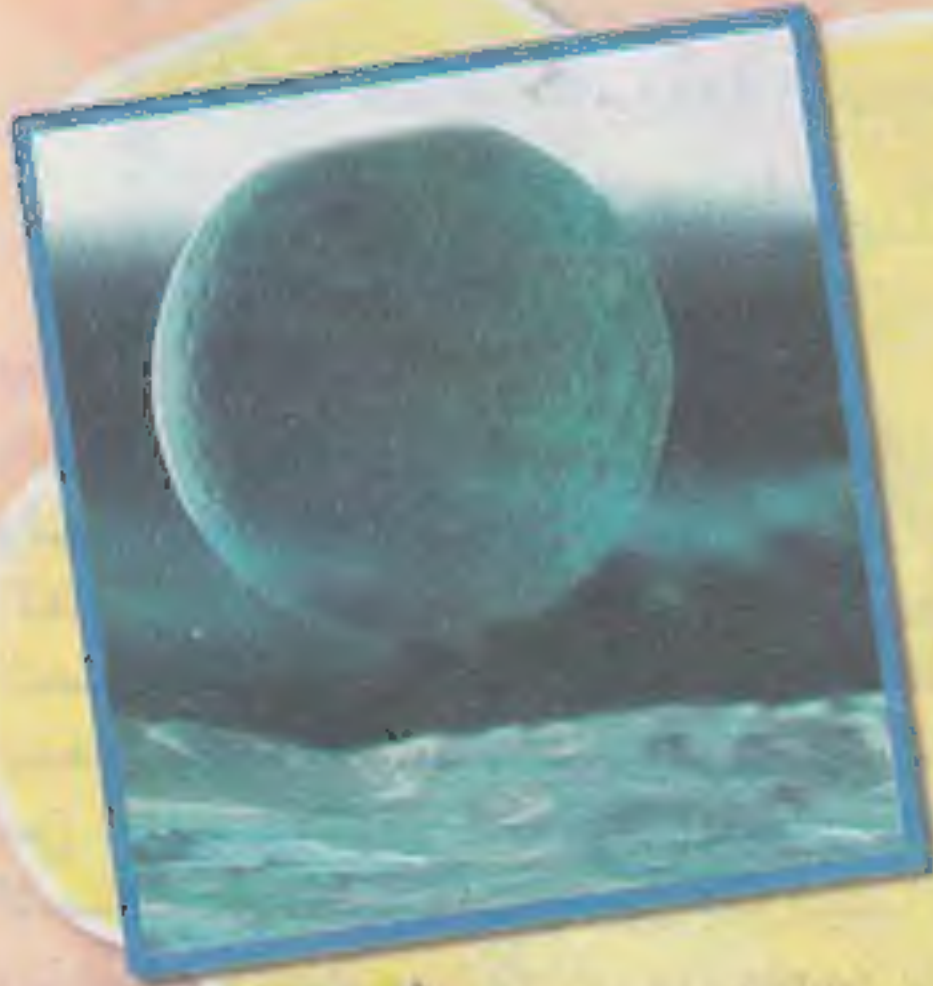
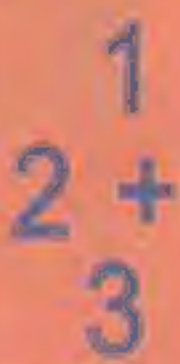
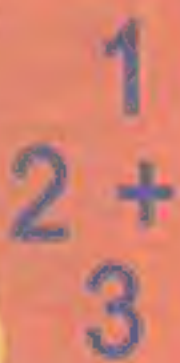
## بوطبيلة:

يتميز شهر رمضان بشخصية (بوطبيلة) الذي  
يتكرر كل ليلة حتى آخر الشهر، وسمي  
(بوطبيلة) نسبة للطبلة التي يدق عليها، حيث  
يطوف على البيوت ويوقظ الناس لتناول  
السحور.

وفي الأيام الأخيرة من الشهر الفضيل يقرع  
(بوطبيلة) أبواب البيوت التي قام بالتجول  
عليها طوال الشهر، فيقوم الأهالي بتقديم ما  
تجود به أنفسهم.

ومع اختفاء شخصية (بوطبيلة) اعتاد  
التلفزيون في آخر الليل بوضع تلك  
الشخصية لأحياء هذه العادة القديمة  
والمحافظة عليها من الاندثار.





## ◆ نيبتون

هو ثامن كواكب المجموعة الشمسية، ويبلغ قطره ٤٨٦٠٠ كم، يبعد عن مركز الشمس ٤٥٠٠ مليون كيلومتر تقريباً، يميل لونه إلى الأزرق، وهو كوكب ذو حجم قريب من حجم أورانوس (سابع كواكب المجموعة الشمسية) ويشتمل على قمرين هما (نيريد وترتيون)، ويعتبر ترتيبون أحد أكبر الأقمار في المجموعة الشمسية فقطره يبلغ ٢٧٢٠ كم.

## ◆ ذات الصواري

هو اسم المعركة البحرية التي قامت بين العرب والبيزنطيين (الروم)، وقد وقعت على ساحل لكيا (٢٥٠ هـ / ٦٥٥ م)، وكان قائد العرب في ذلك الوقت عبدالله بن سعد بن أبي سرح، وقائد البيزنطيين قنسطانز الثاني حفيد هرقل، أسفرت المعركة عن أول انتصار بحري كبير أحرزه المسلمون أثناء ولاية معاوية على الشام.



## ◆ البطريق

إنها طيور تحب الحياة في جماعات في البحر أو على الأرض، وتختلف عن الطيور الأخرى في العادات والشكل، مما جعل المكتشفين الأوائل عندما رأوها لأول مرة يشكون في أنها طيور حقيقية، فهي مخلوقات عجيبة، ويعرف منها حتى الآن ١٧ نوعاً تختلف في الحجم والمظهر لكنها جميعاً تشترك في عدم قدرتها على الطيران وفي قضاء معظم حياتها في البحر، أما أجنحتها فهي على شكل زعانف تستخدمها في السباحة وحركاتها على الأرض بطيئة، وهي تأكل السمك وبراغيت البحر القشرية.







## التجديف

ولد التجديف على ضفاف الأنهار التي كانت وسيلة مهمة للمواصلات أما التجديف كرياضة فقد بدأ في الصين، حيث كانت تنظم سباقات بين قوارب مستطيلة يبلغ طولها ٢٥ م، ويقود كل قارب ٢٧ مجدافا.

وقد عرف قدماء المصريين التجديف فأقاموا مسابقات بين المقاطعات المصرية منذ ٦٠٠٠ سنة، أما في العصور الوسطى فتعد إنجلترا من أوائل الدول التي عرفت هذه الرياضة.

وأول سباق تجديف مسجل في التاريخ الحديث كان في نهر التايمز عام ١٧١٥ م، ولم تدرج هذه الرياضة كشأن باقي الرياضات المائية في الألعاب الأولمبية القديمة لأن هذه الألعاب كانت تقام على جبل أوليمب، ولكنها أدرجت عام ١٨٩٦ م.



## أرقام قياسية



### أطول سلسلة من الدبابيس الكليبيس



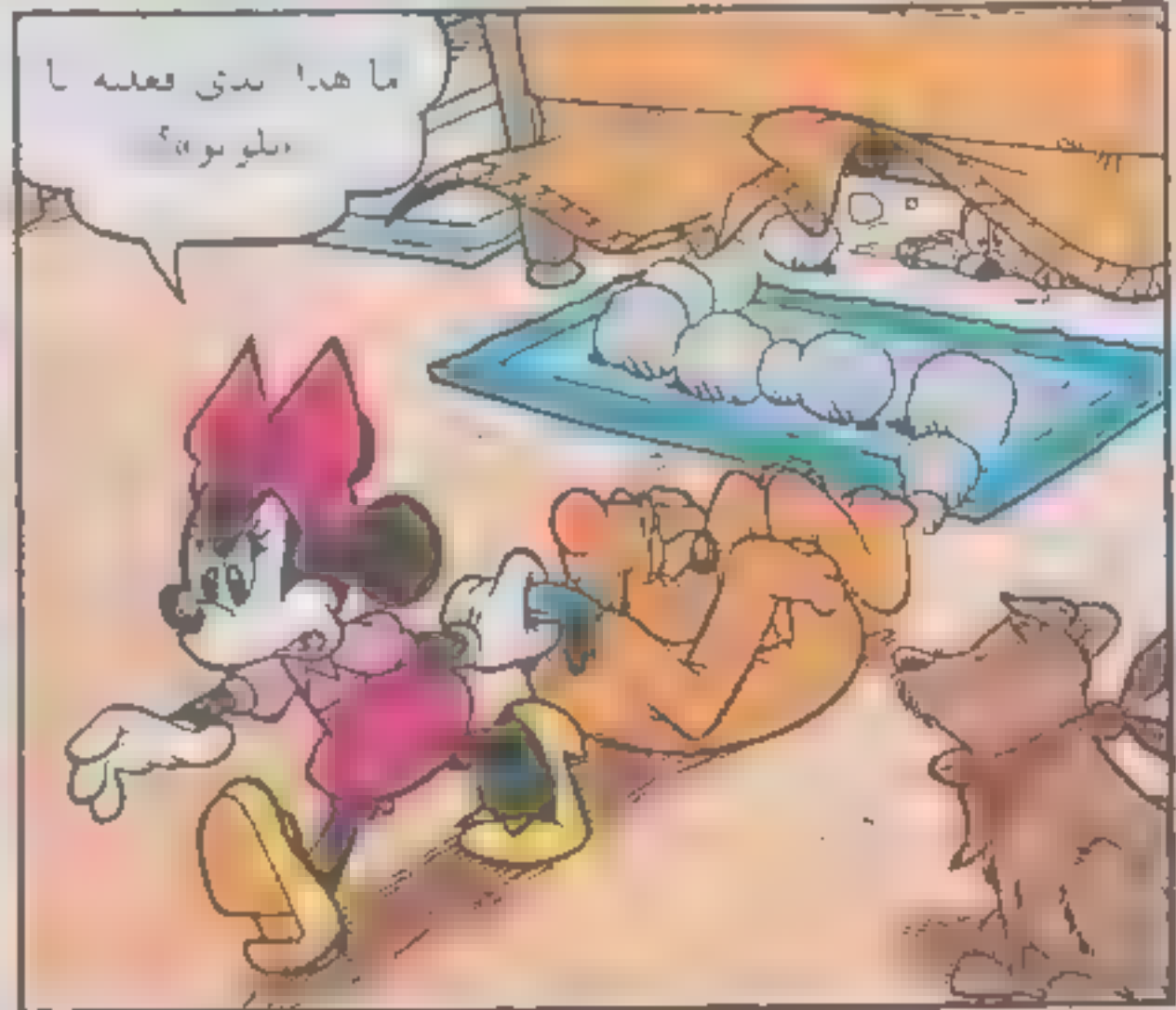
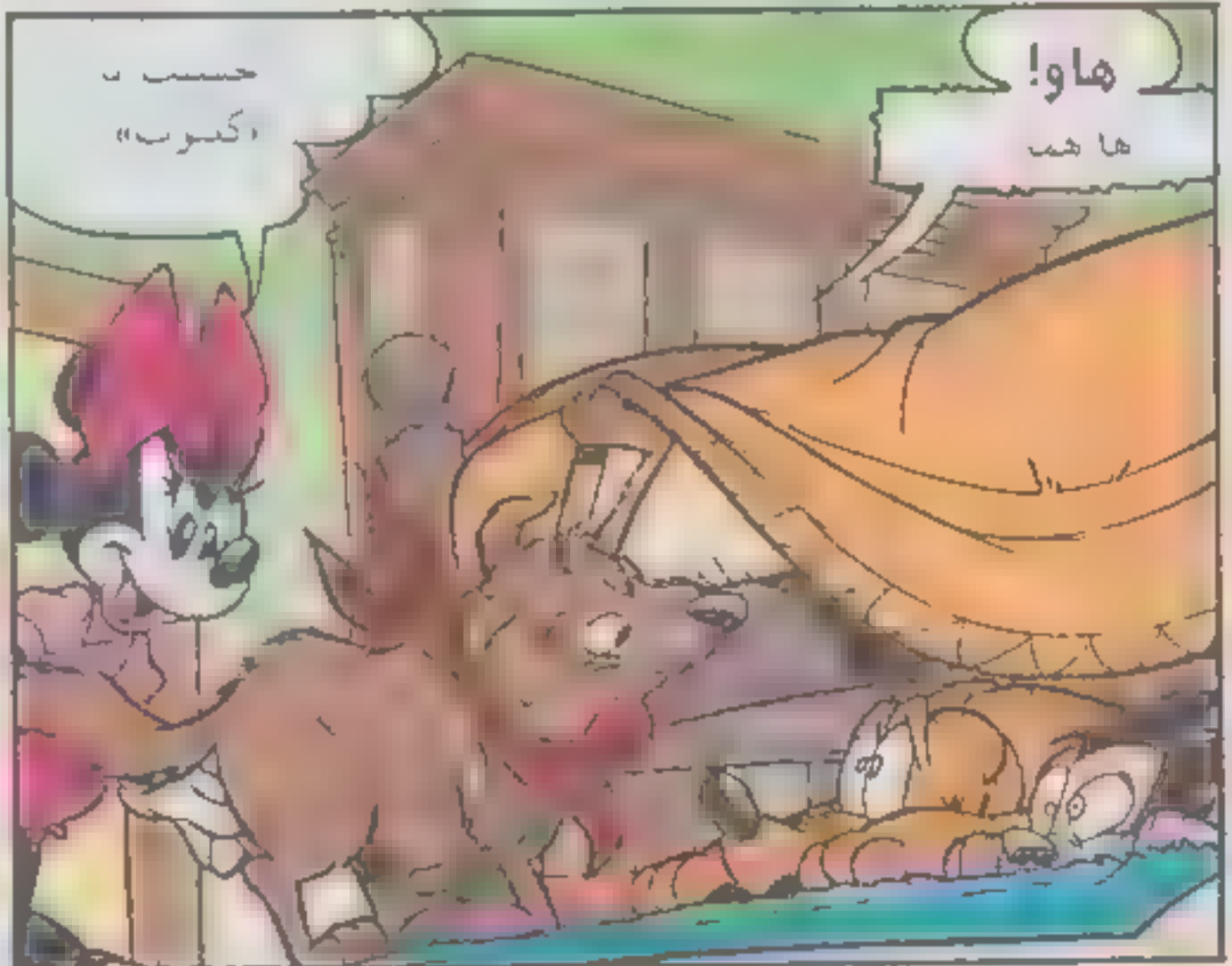
في ٢٢ مايو (أيار) عام ١٩٩٨، قام فريق من ٦٠ متطوعاً في مدرسة ليمشام فرست سكول، في سومرست بالمملكة المتحدة، بتكوين سلسلة من ٣٠ ألف دبوس كليبيس، بلغ طولها ١٦.٣٦ كم.

### أكبر عنكبوت

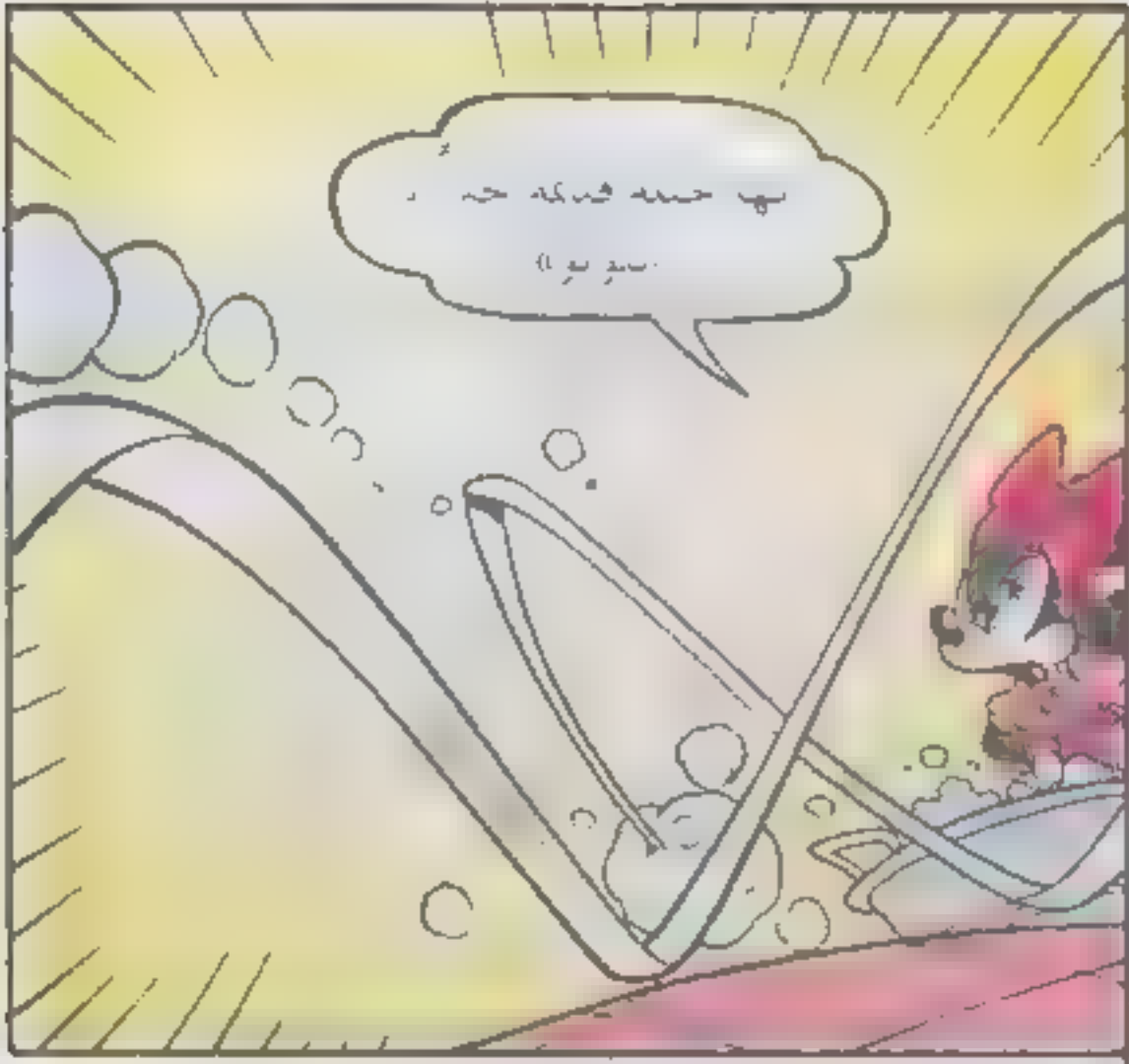
أكبر عنكبوت معروف هو عنكبوت جوليات الأكل للطيور، (فصيلة ثيرا فوسا ليبلوندي)، وهو يعيش أساساً في الغابات الساحلية الممطرة، في شمال شرق أمريكا الجنوبية. وذكرت التقارير أن المسافة بين الأرجل في اثنين من هذه العناكب كانت ٢٨ سم. وكان قد عثر على أحدها في ريو كافرو في فنزويلا، في أبريل (نيسان) ١٩٦٥. أما الآخر فقام بتربيته روبرت باستارد، في مدينة آلايت في مقاطعة بيرت شاير البريطانية، وتم تسجيل مقاييسه في فبراير (شباط) ١٩٩٨.



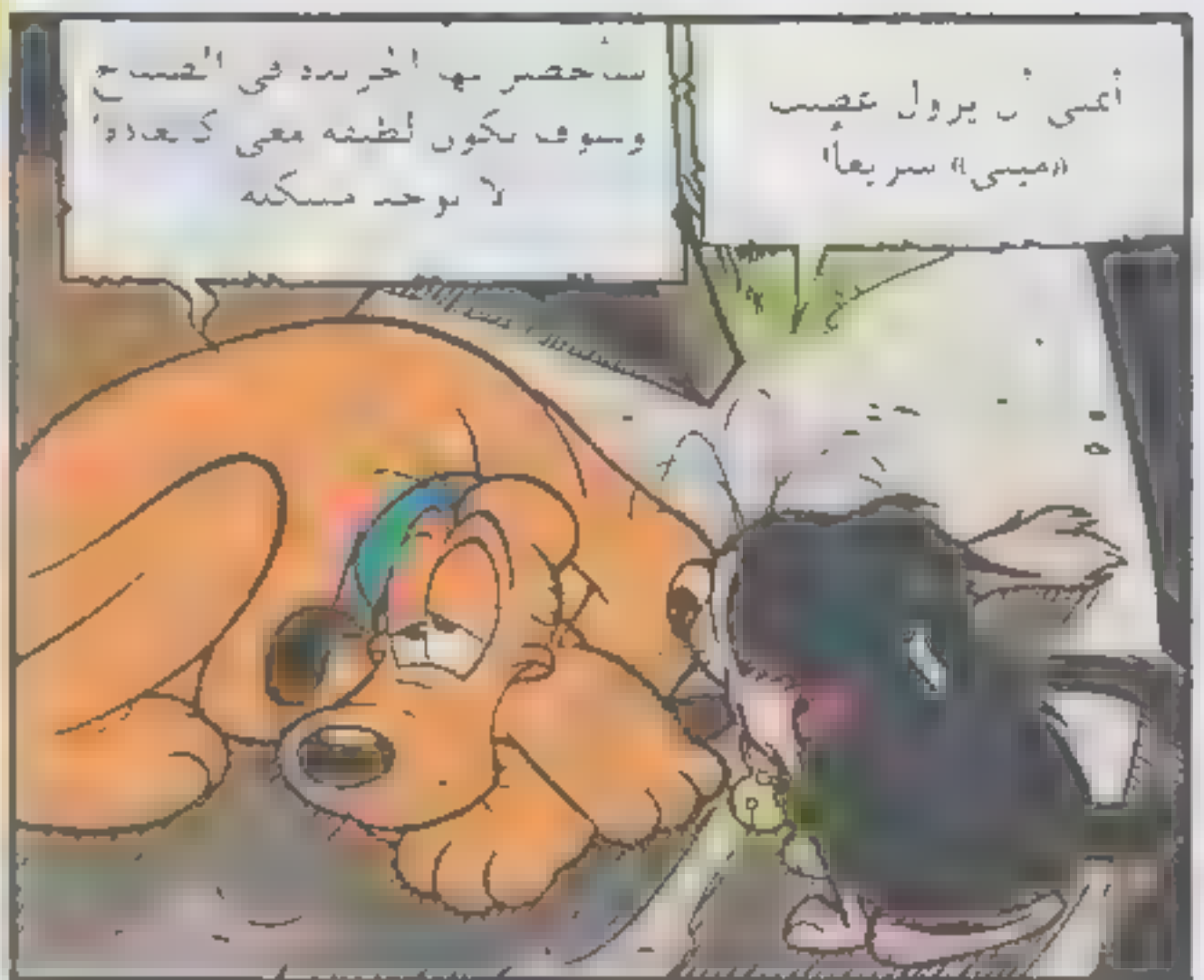




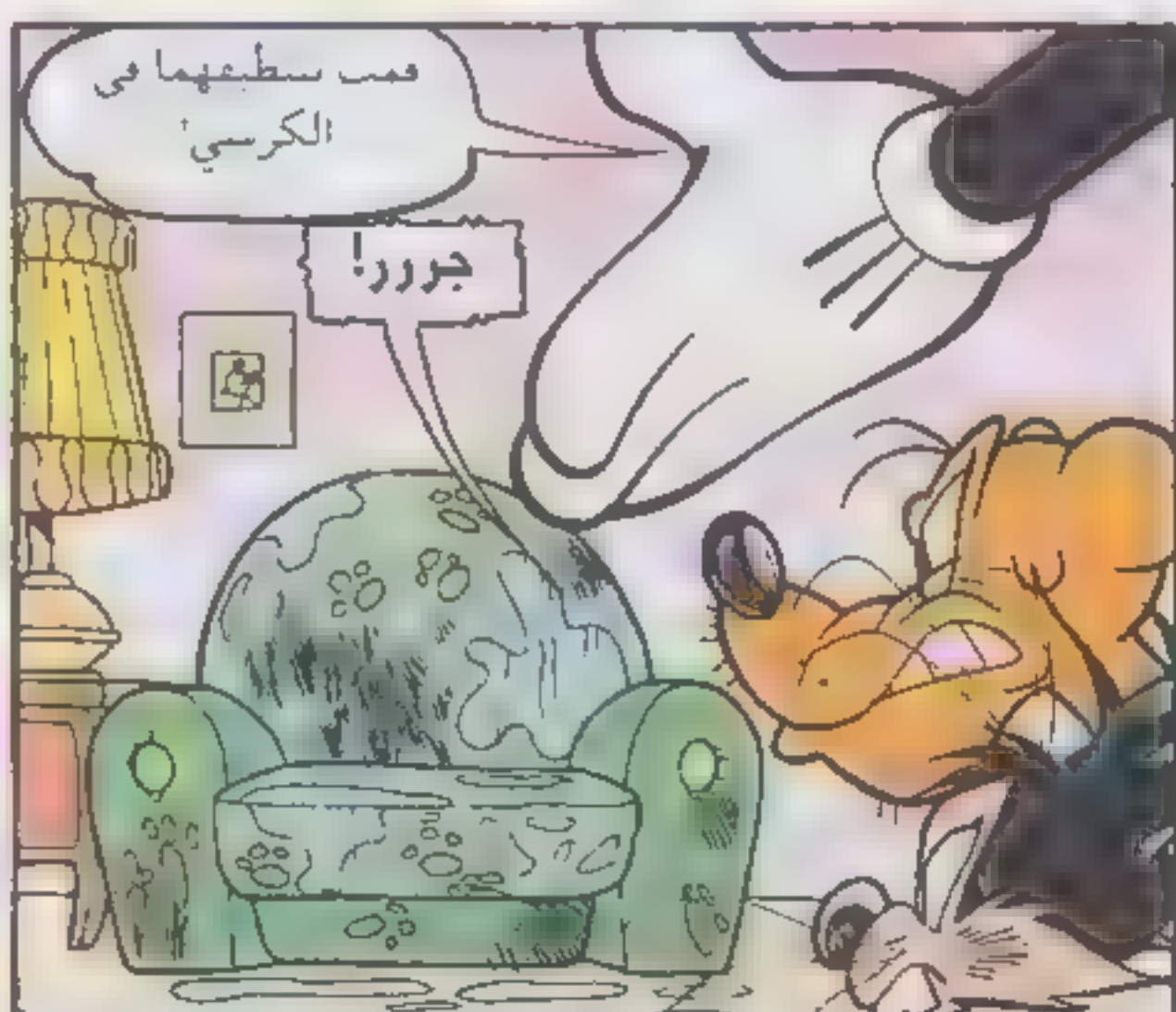
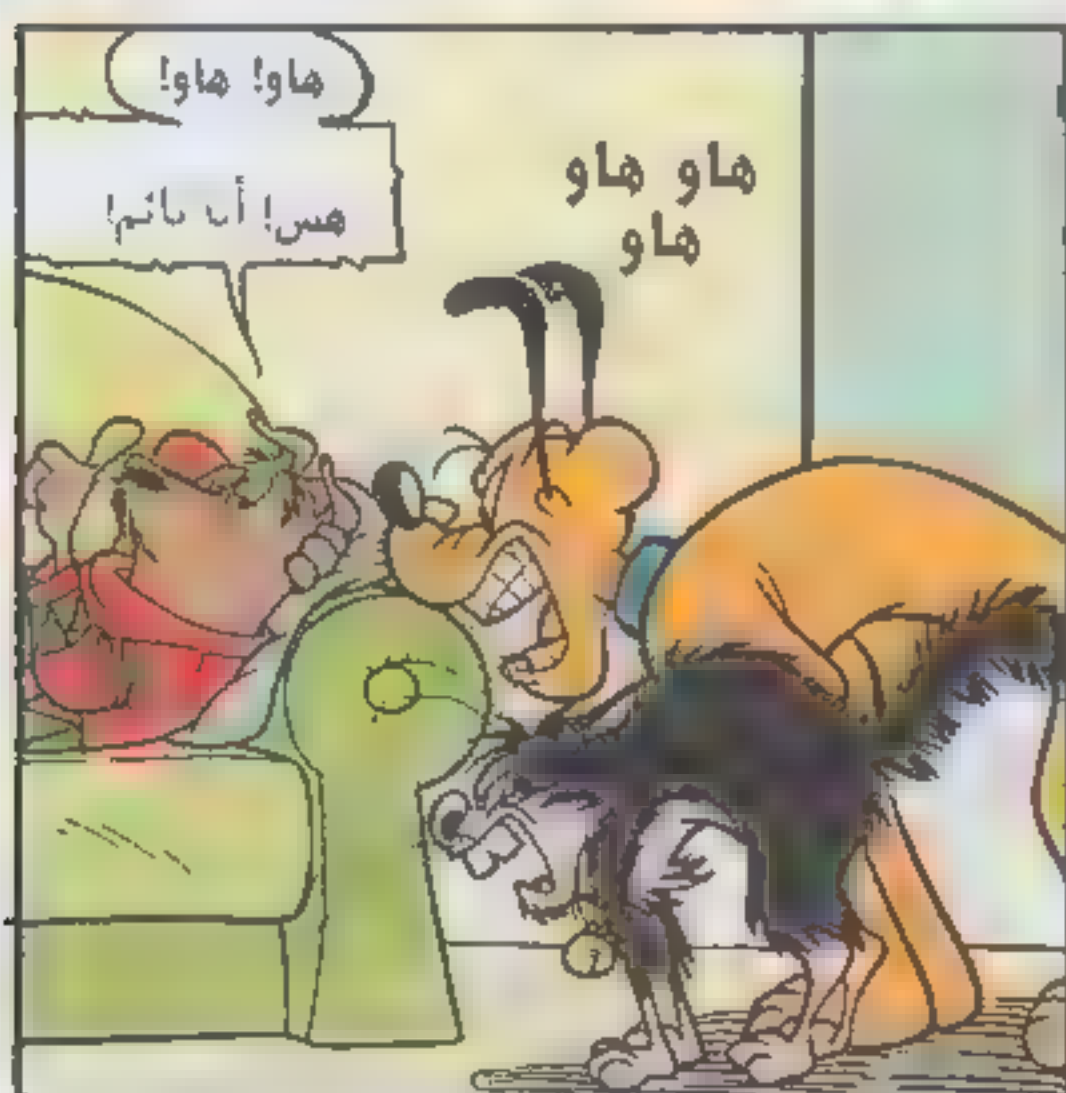




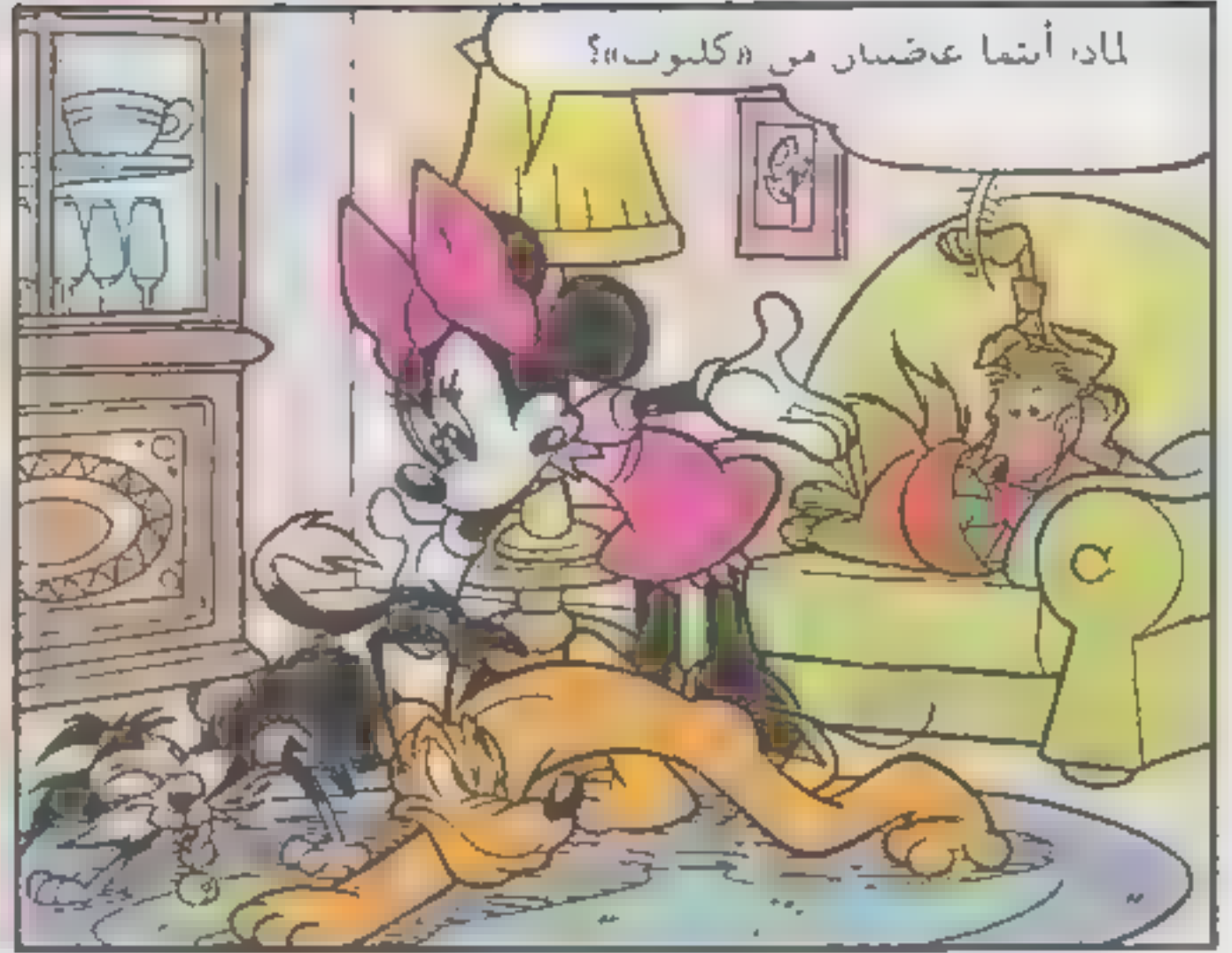




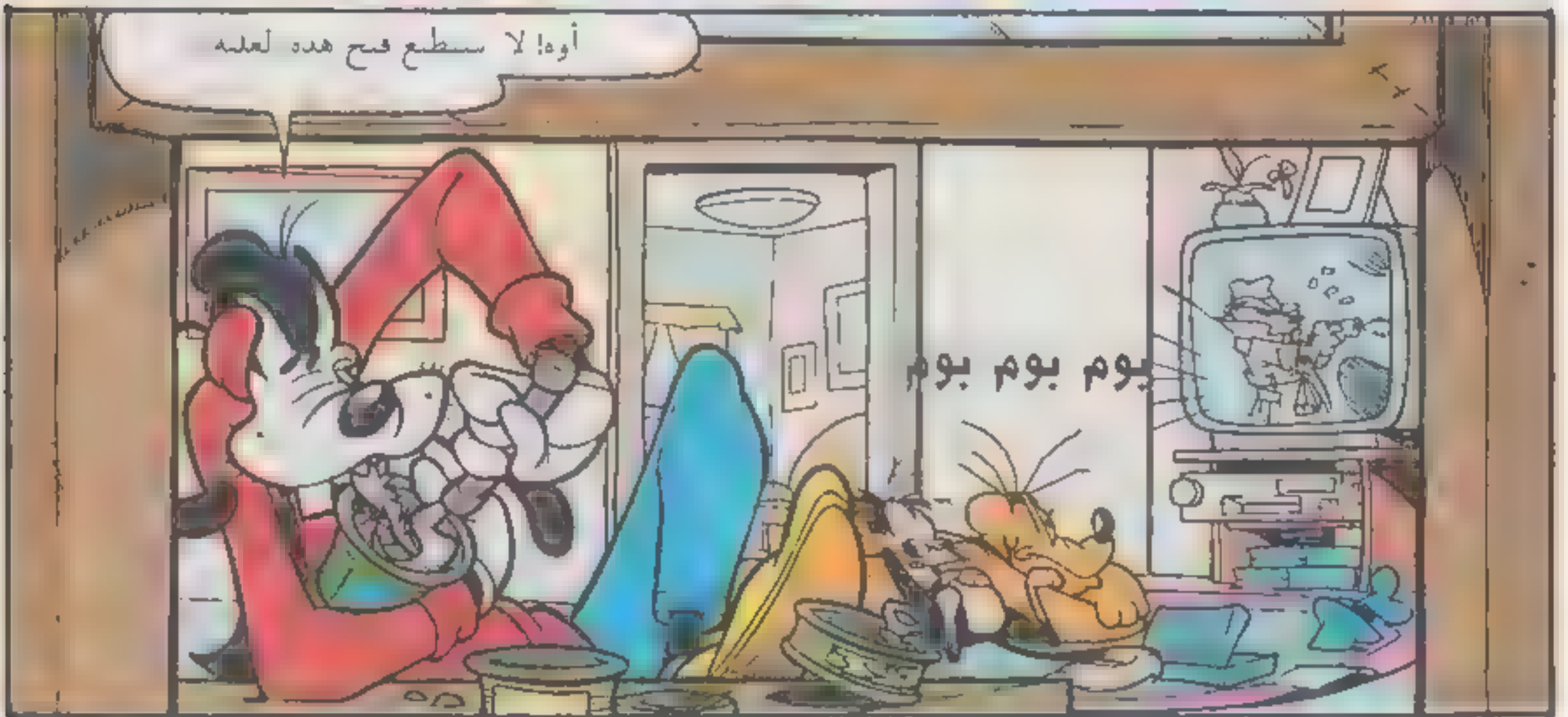




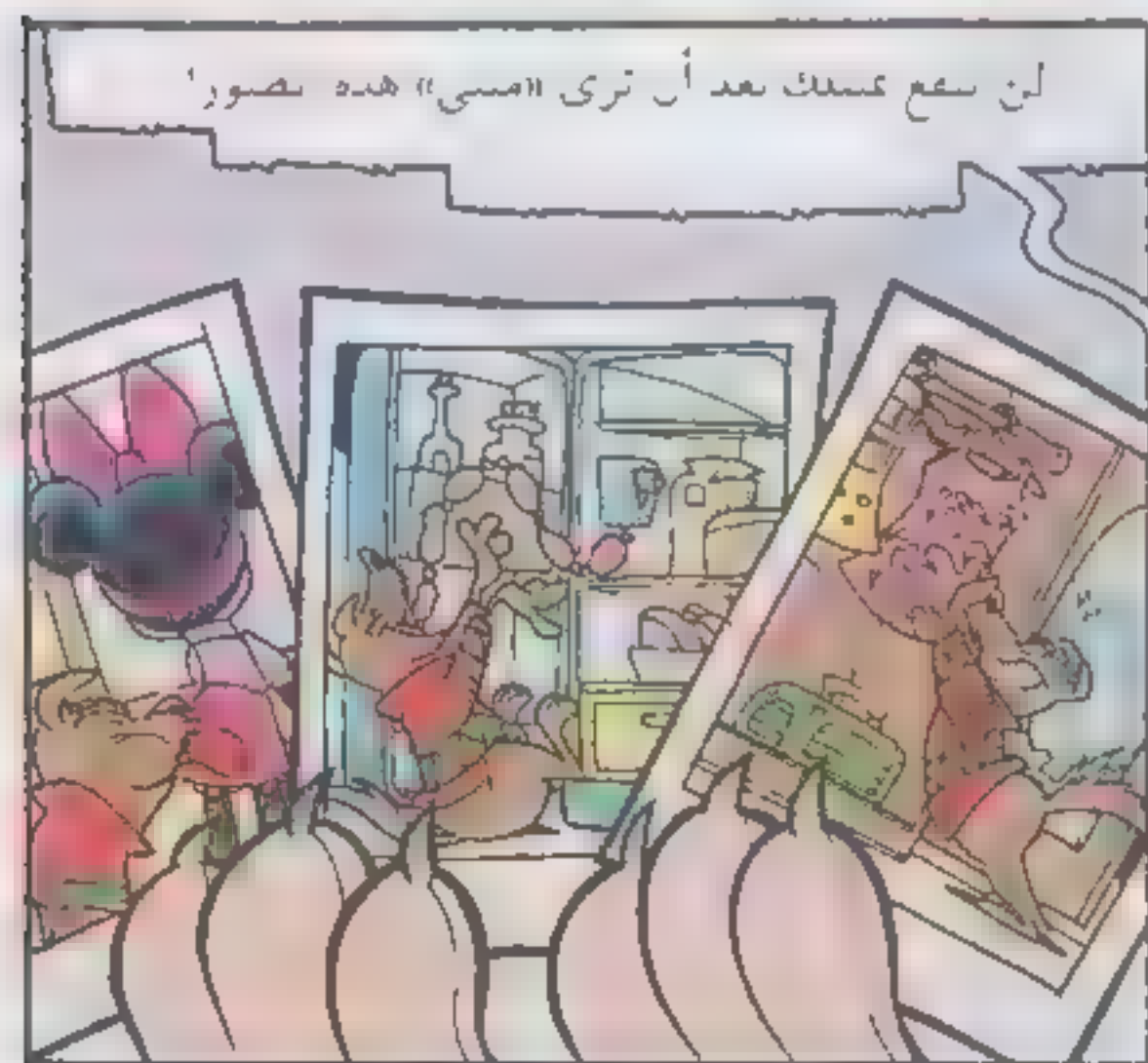




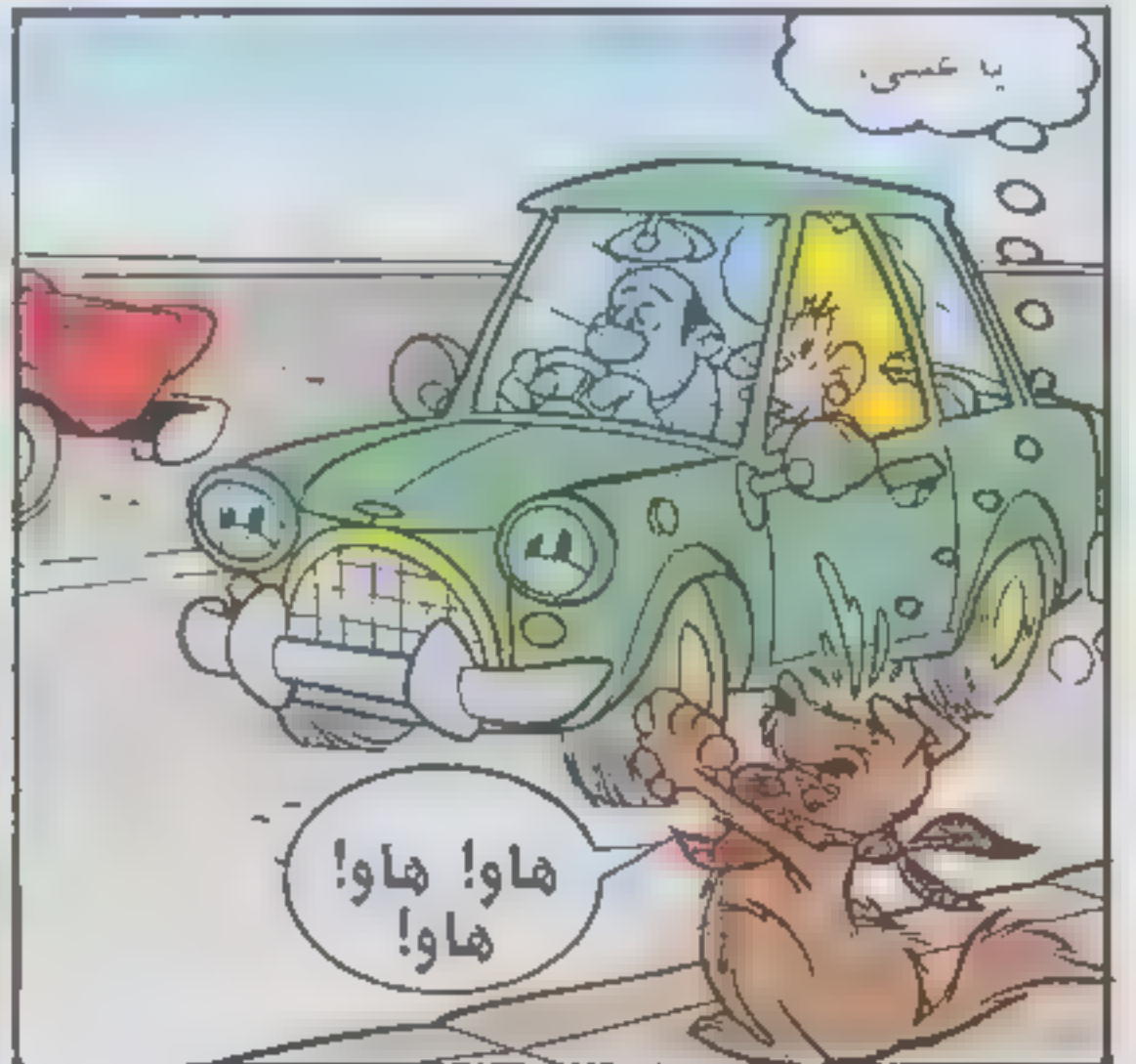
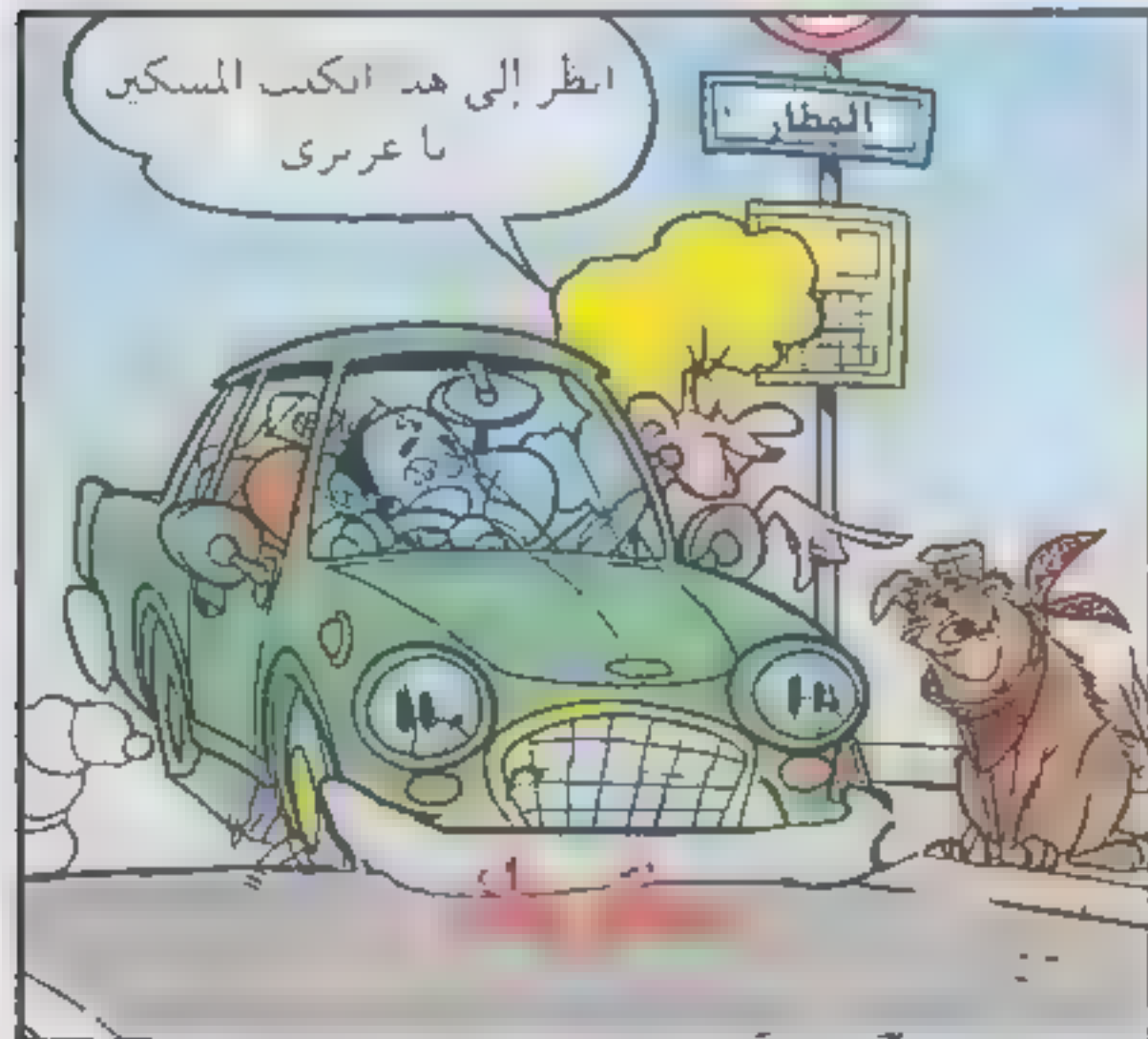
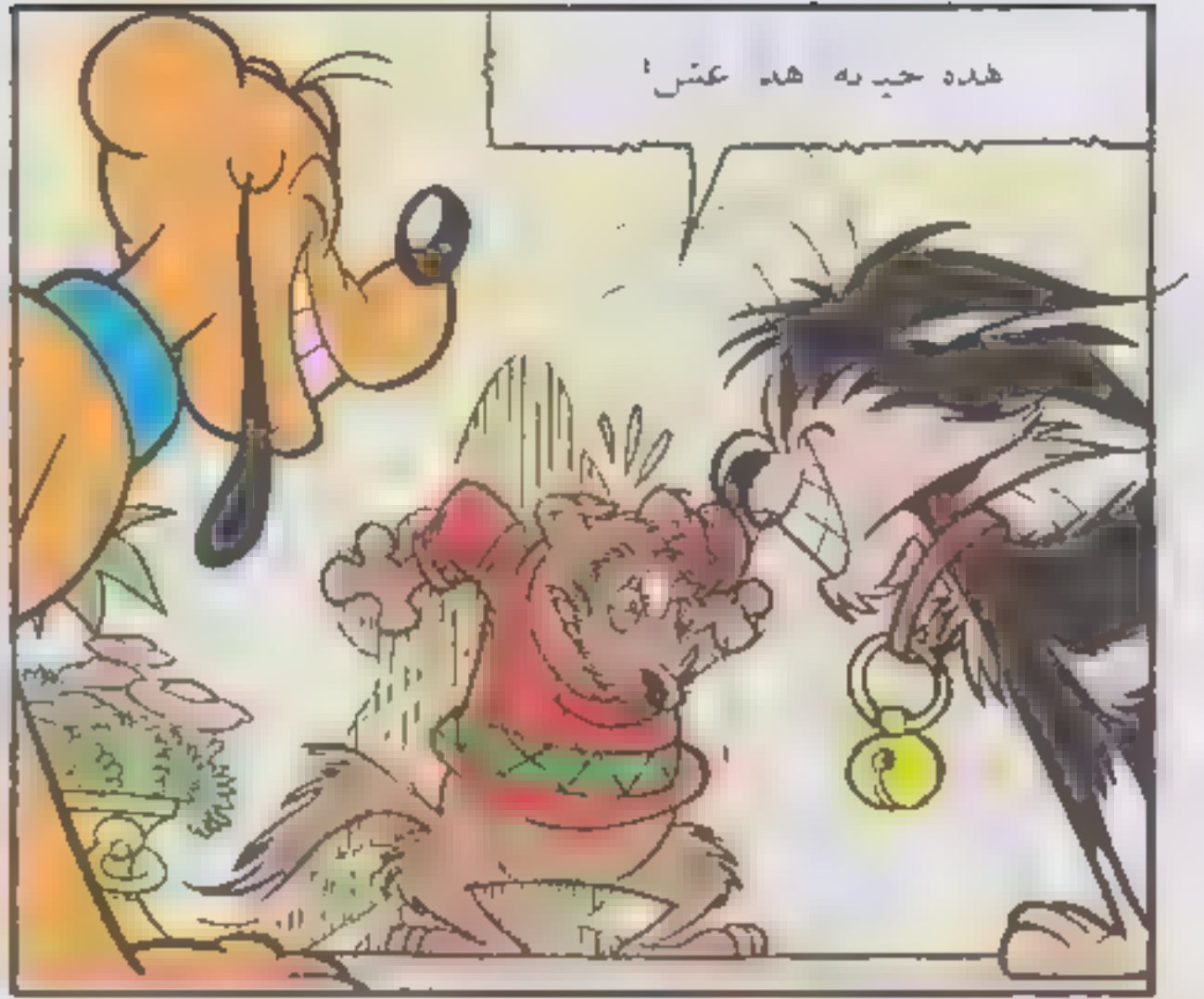




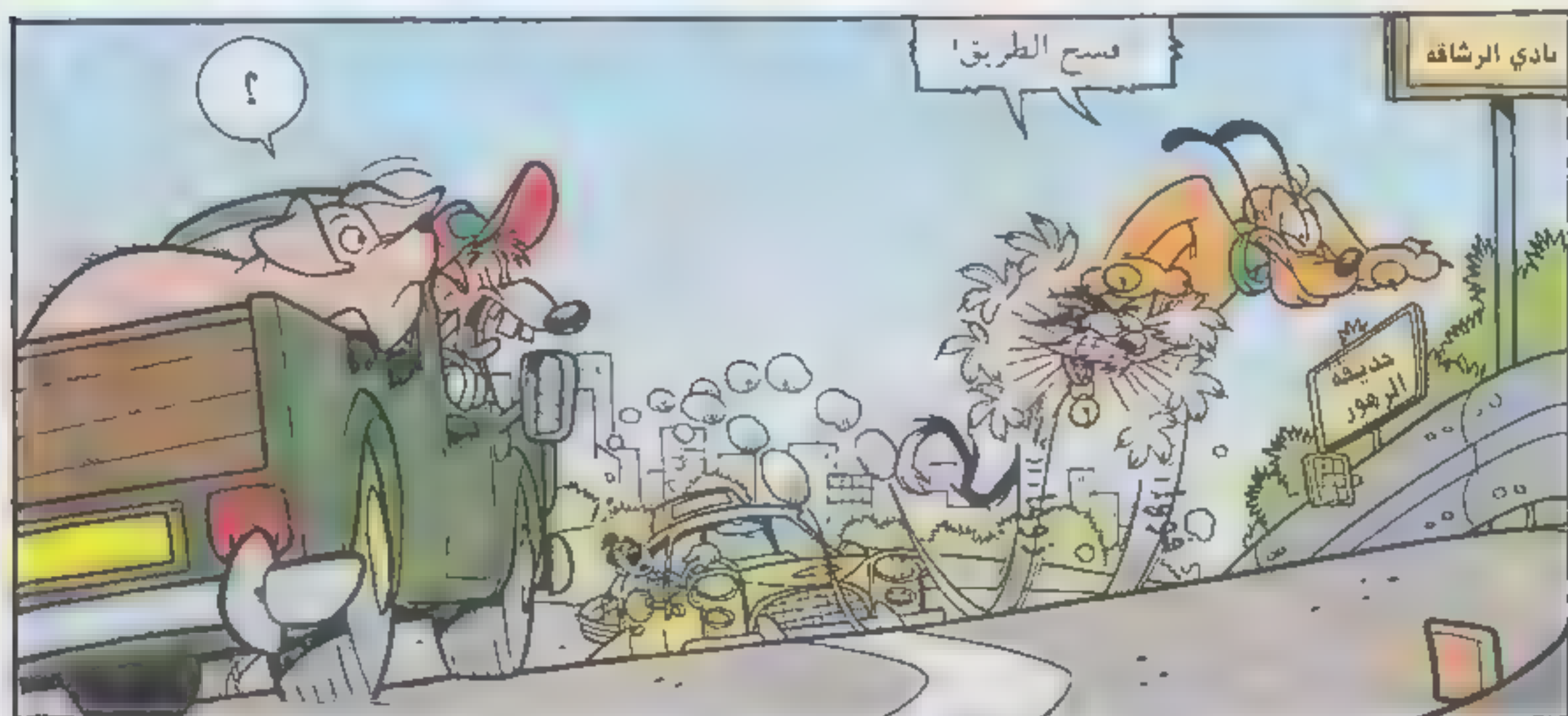














# الضحك مع حيكى

الأول: لماذا تأخذ كيسا من السكر معك عندما تسافر؟  
الثاني: لأن الغريبة مرة!

الأول: عجيباً  
طريقه في الليل؟  
الثاني: ألا ترى أنه يقف عدة  
مرات في الطريق... ليسأل  
السائق عن الجهة التي  
يقصدها!

ذهبت سيدة إلى الصيدلية  
وطالبت من الصيدلي دواء  
يساعدها على نمو شعرها.  
الصيدلي: هل تريد زجاجة  
صغيرة أم كبيرة؟  
السيدة: لا... أريدها صغيرة  
فأنا لا أحب الشعر  
الطويل!

قال القاضي للمتهم:  
لماذا لم تخبرني منذ  
البداية أنك كنت في السجن  
يوم ارتكاب الجريمة؟  
فقال المتهم: حتى لا تأخذ  
عني فكرة سيئة يا  
سيدي!

الحفيد: ماذا تفعل يا  
جدي؟  
الجد: أكتب رسالة لصديقي!  
الحفيد: ولكنك لا تعرف  
الكتابة يا جدي!  
الجد: وكذلك صديقي لا  
يعرف القراءة  
أيضا.

## برايك حيكى

خاطري وسري

**ود سريعة!**  
هاني محمود الساهي -  
البحرين  
نشكرك على تهنئتك لنا  
وأهلاً بك صديقاً عزيزاً  
للمجلة.  
ليان بنت علي القصاب -  
سلطنة عمان  
ترقبني ظهور رسمتك على  
صفحات المجلة قريباً.  
رامي إبراهيم الشريدي -  
السعودية  
شكراً لمشاركتك معنا في  
المسابقة.

من تحت وحتك  
❖ عدد المفاصل في جسم  
إنسان ٣٦٥ مفصلاً.  
❖ وزن القلب يتراوح بين  
٢٣٠ و ٢٤٠ غراماً.  
❖ الصوت يسمع في الماء  
أوضح من أن تسمعه في  
الهواء.  
❖ شعر الإنسان ينمو في  
الصيف أكثر من الشتاء،  
وفي النهار أكثر من الليل.  
سارة البنيان - السعودية

طاحنة امراء

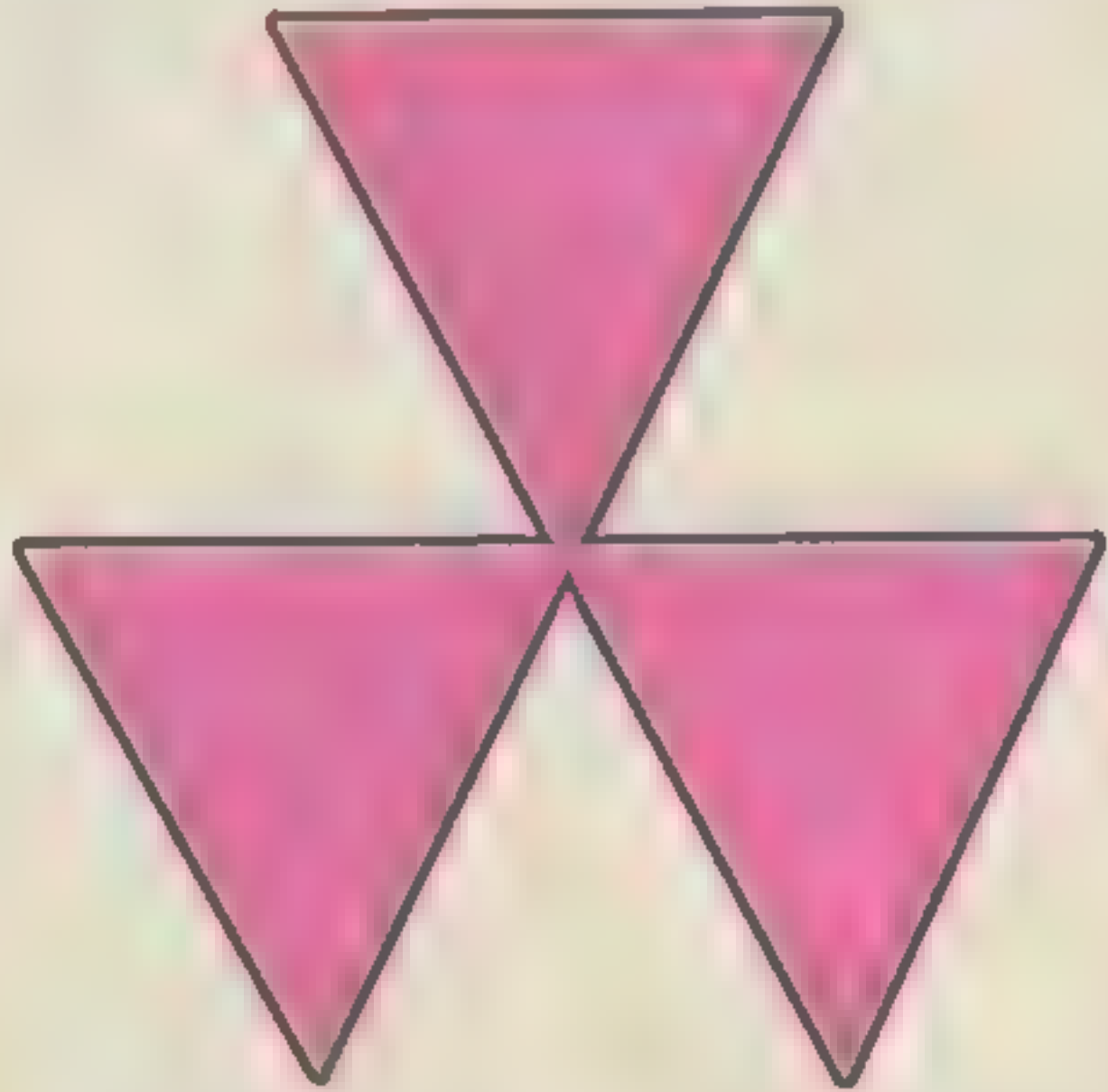
**معلومات علمية**  
**الأوزون**  
الأوزون هو غاز عديم اللون،  
نضاد الرائحة وهو يتكون من  
اتحاد ثلاث ذرات من  
الأكسجين وهو غاز سام  
للإنسان والحيوان والنبات.  
وتوجد طبقة الأوزون علي بعد  
٣٠ كم من سطح الأرض  
فتحميها من خطر الأشعة  
الضارة وأهم ما يهدد الأرض  
هو ثقب الأوزون في القطب  
الجنوبي.  
الصديقة: نور كمال نورالله



# السرّاقة ميكي

## مثلثات

ثلاثة مثلثات ملونة  
وجميلة .. لو  
أضفنا إليها ثلاثة  
خطوط فقط  
فسوف نحصل على  
سنة عشر مثلثاً  
فكيف نخط هذه  
الخطوط ؟



## الصور الضائعة

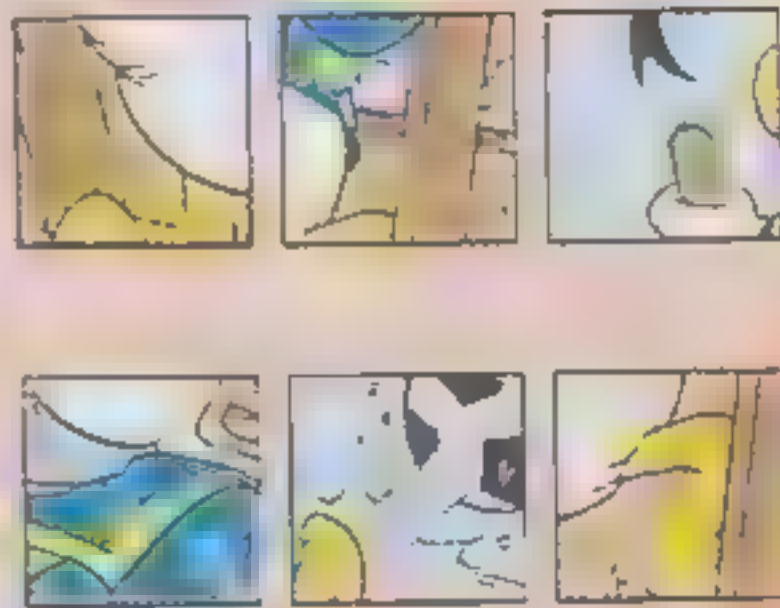


حاول معرفة

الأجزاء

الناقصة منه

صورة «بطوط»







## مغامرة بطوط

هل يمكنك  
الوصول إلى  
«بطوط»  
لمساعدة  
قبل أن يصل إلى  
المفاجأة التي  
تنتظره والتي  
ستعرفها عندما  
تصل .. وتظلم  
الخانات التي  
بها نقاط ؟



## دوائر ملونة

دوائر ملونة

عددتها (١٢) دائرة

وزع الأرقام من ١

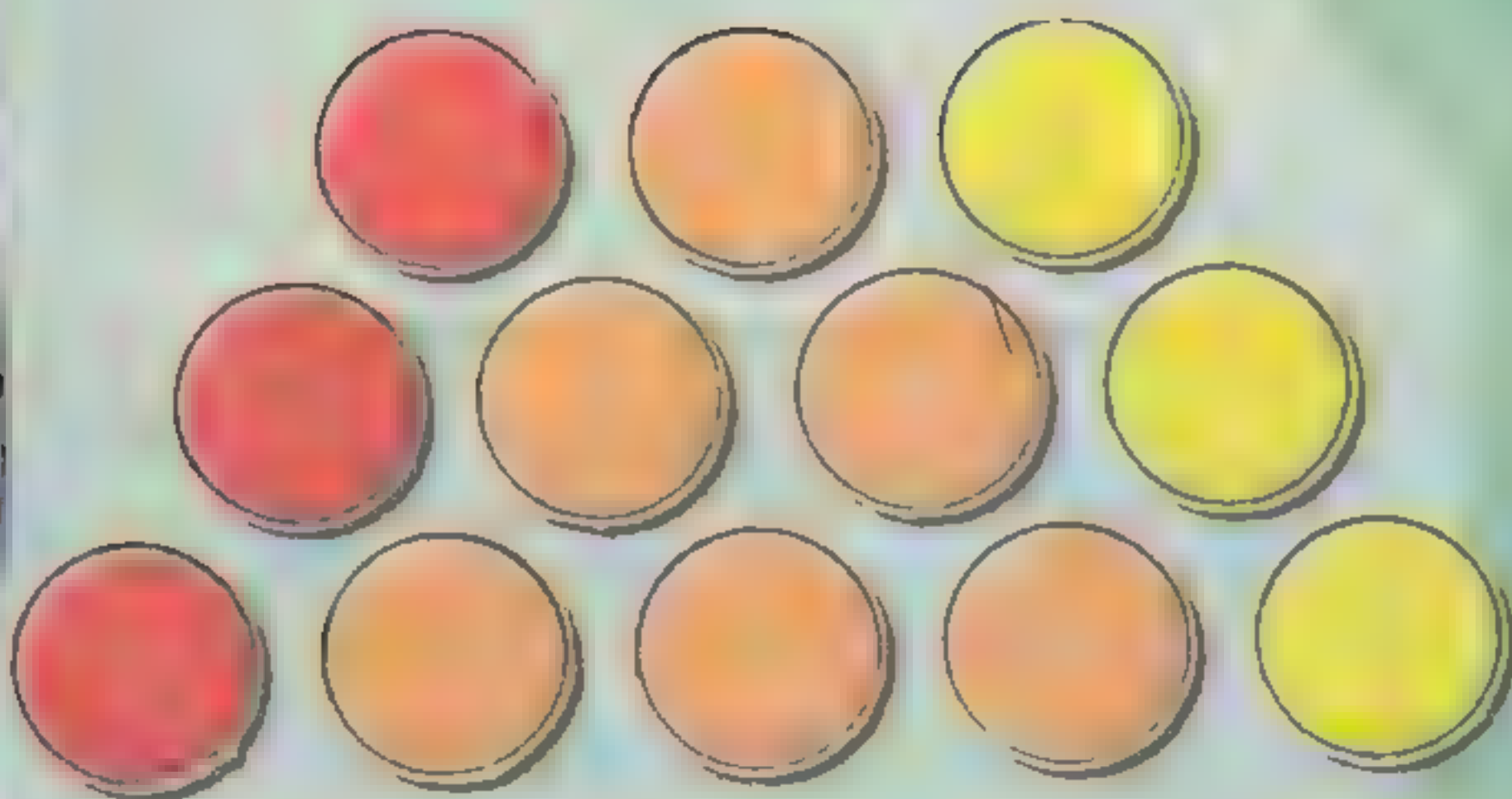
- ١٢ في هذه

الدوائر على أن

يكون مجموع

أرقام كل منك

(٤٢).

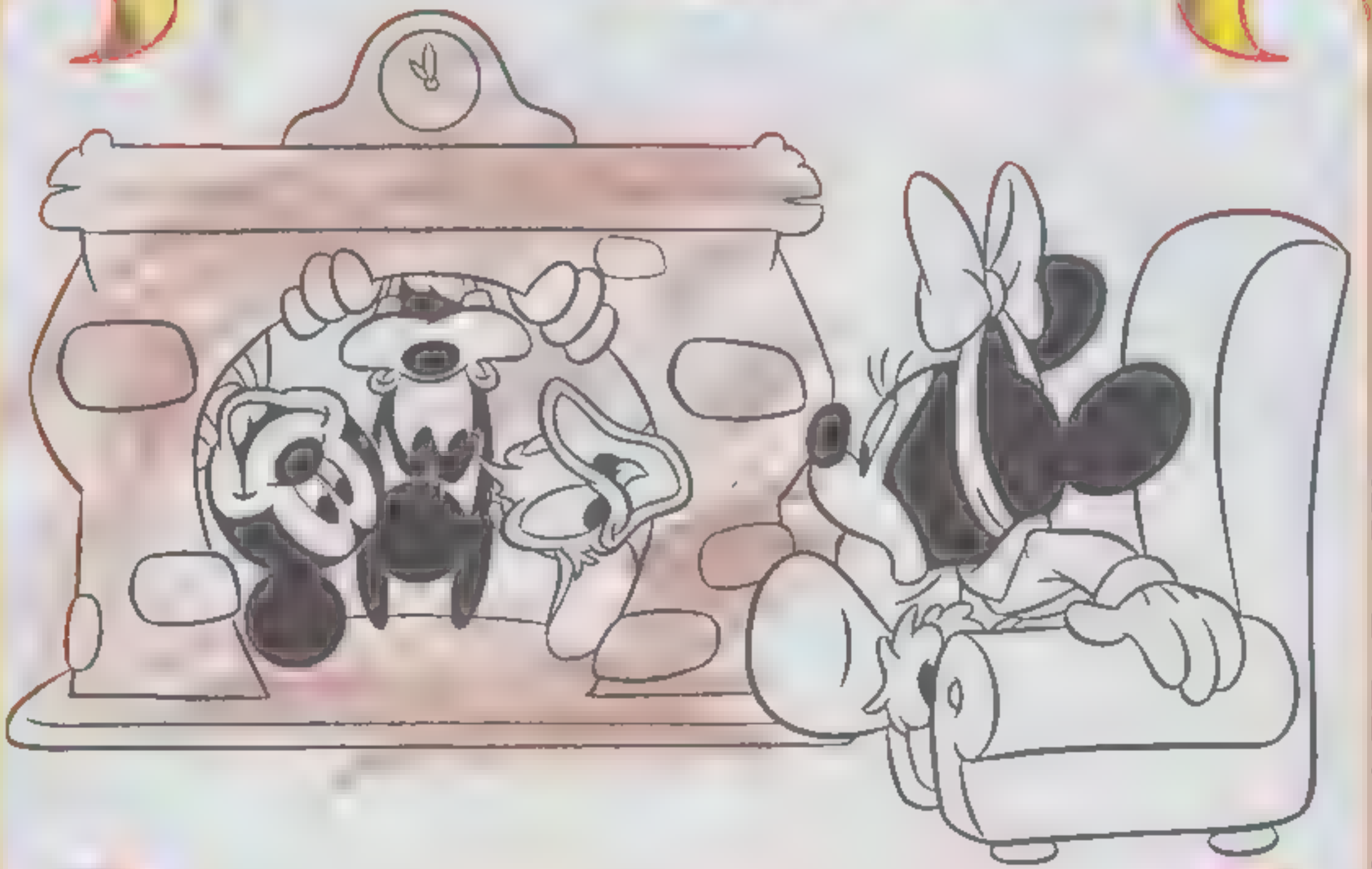




# مسابقات محلات دبي في الجمعة

تحت إشراف اللجنة المنظمة للمسابقات الثقافية والفنية

## مسابقة التلوين (٤)



حتر المسابقة التي تود المشاركة بها ويمكن  
لاستكمال ما كثر من مسابقة شرط أن ترسل كوبون  
مستحصل لكل مسابقة

ملا كوبون المسابقة الأصلي لموجود بمحلات  
ديبي اميكي - ميني بطوط - حارة مع ميكي (محل  
واضح) - رسة مع مساهمك على عنوان تاني  
كثيوت صر ب ٢١٨٠٠ لصفاة الرعر لبريدي  
١٣ ٦٨ محلة ميكي

ستتم حراء اسحب اسوعيا لاختيار الماترس في كل  
المسابقات وستتم إعلان أسماء الماترس يوم الخميس  
من كل سوع في محلة ميكي بتداء من العدد ٣٥٢.

الإسم  
العمر  
المسابقة التلوين ☐ الرسم ☐ القصة القصيرة ☐ النكات ☐  
رقم لهاتف  
لعنوان  
اسم صديقك المفضل  
عمره  
رقم هاتمه





لمبات إضاءة بأشكال خاصة



سجادة ألعاب أرضية



كمبيوتر ألعاب تعليمي وتفاعلي



سكوتر



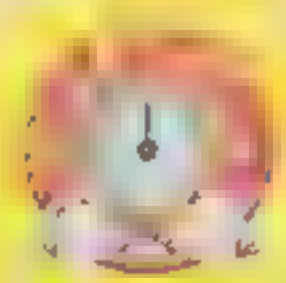
حقيبة مدرسية رائعة



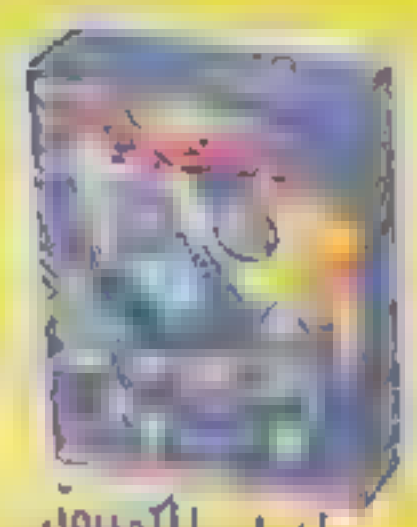
طائرة نشاط



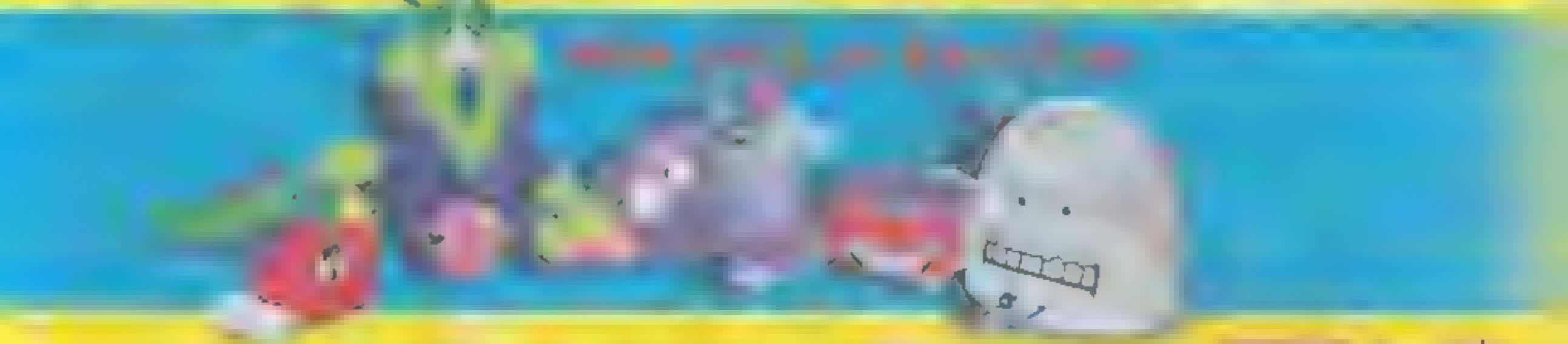
حقيبة مدرسية + شعر



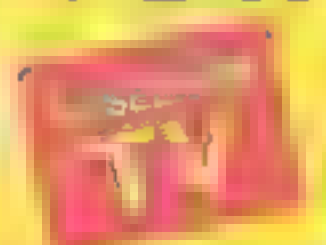
ساعات مكتب بتصميم خاص



ألعاب الكمبيوتر



تلفزيون  
tele Seen

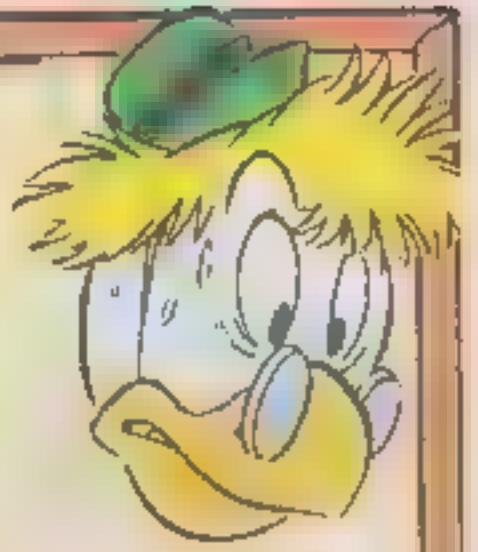


808 808

العرض ساري من ٢٠٠١/١١/١٥ - ٢٠٠٢/٢/١٥



# كوكو في المطبخ



حج فشر! حج فشر!

حج فشر!

سقط من الراحه "كوكو" حج الى  
سقط من الراحه كوكو هذا الشخص  
الذي لا يسن العمل معه بعد ذلك  
القصة عندما



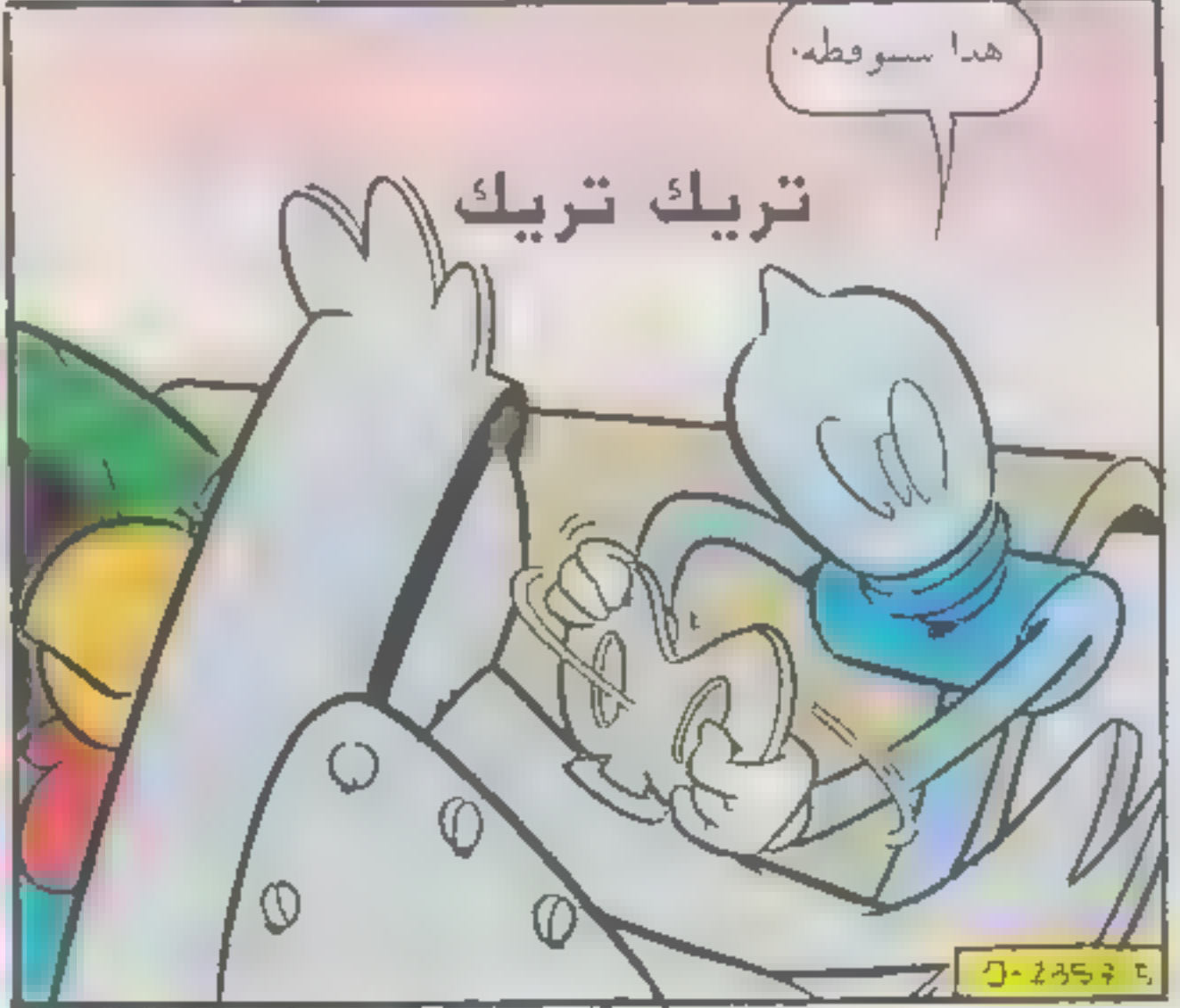
هه! من؟  
أيس؟ لماذا؟

كوكوكوكوووو! سقط  
من الراحه



هذا سوفطه.

تريك تريك

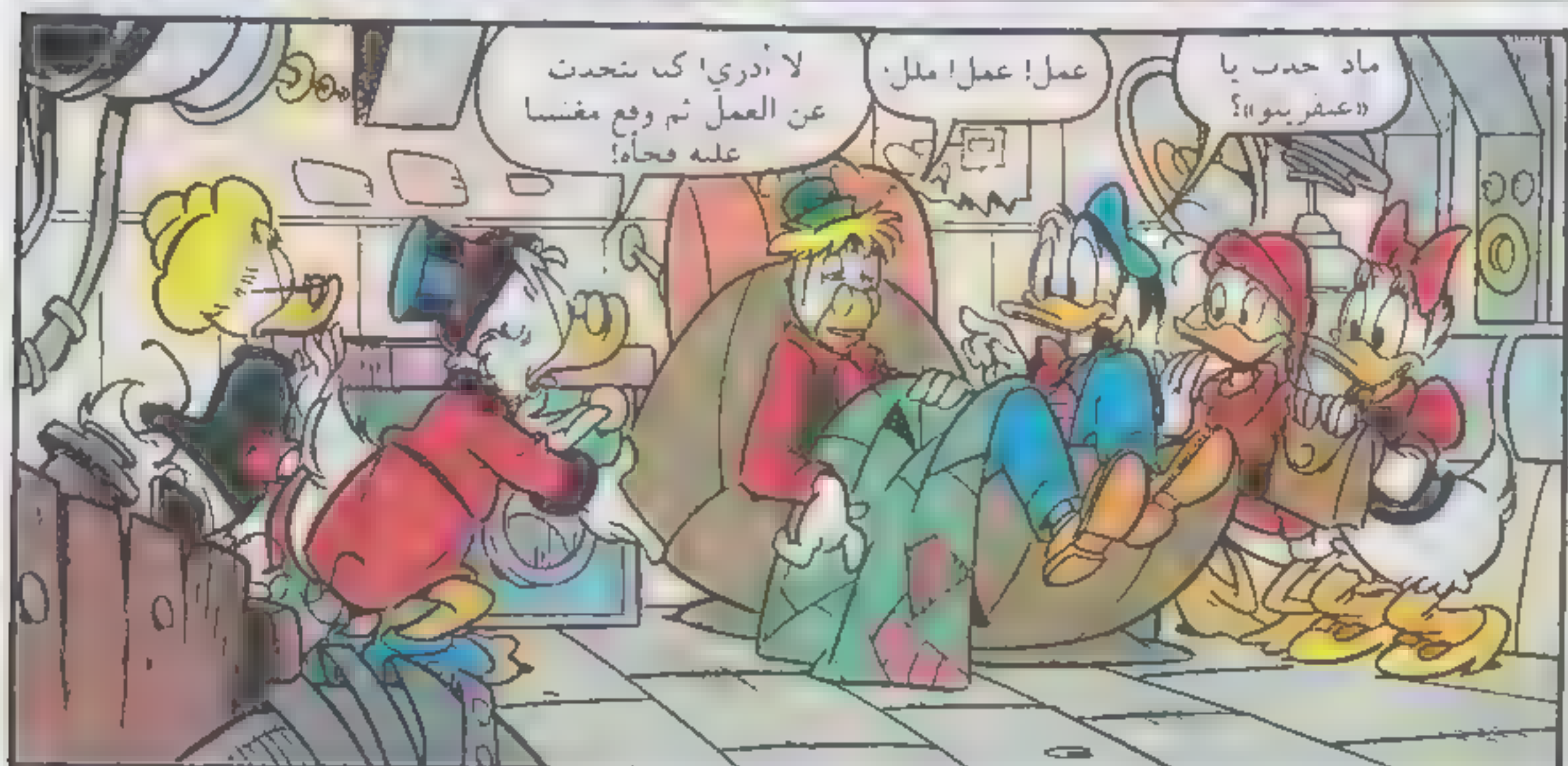


٢٠٢٥-٢٠٢٤









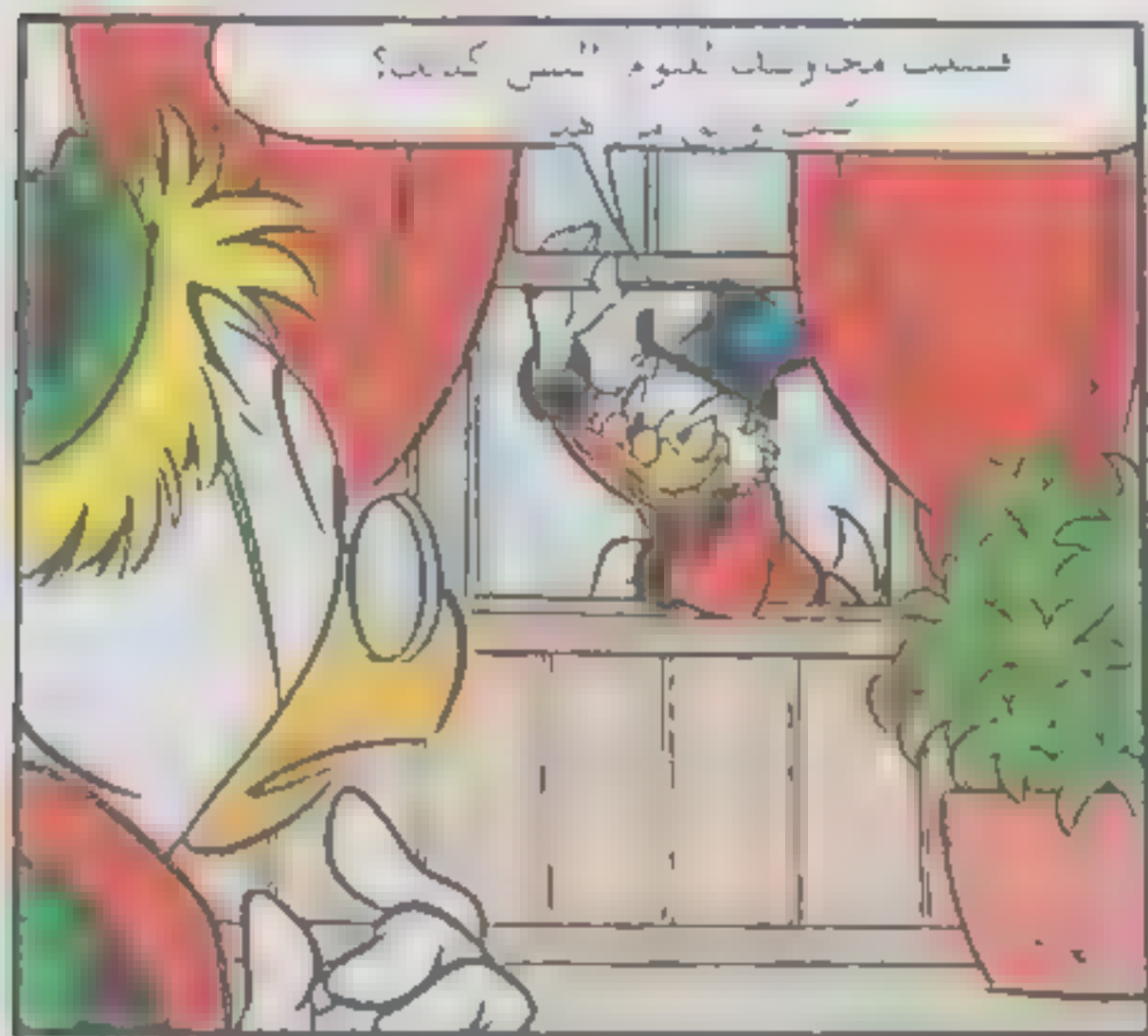




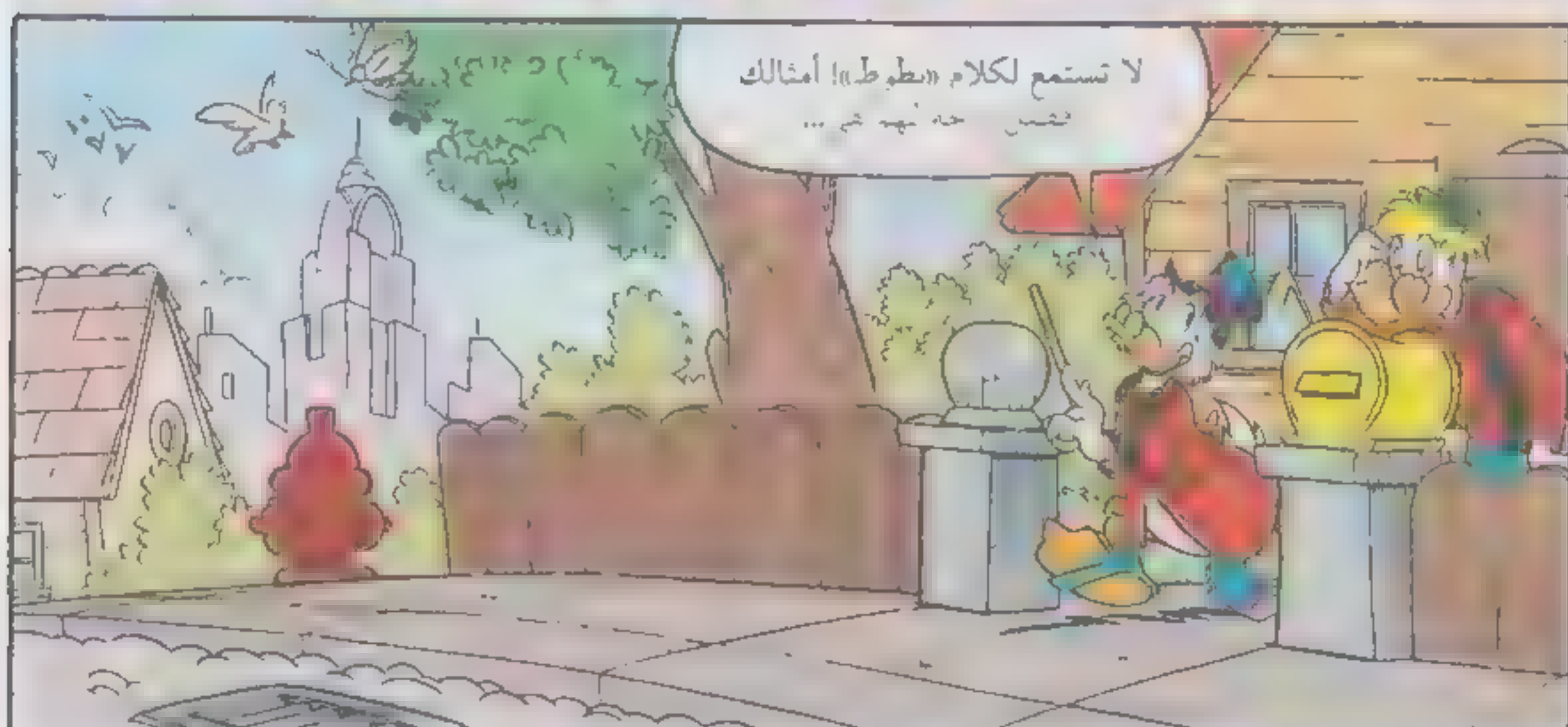








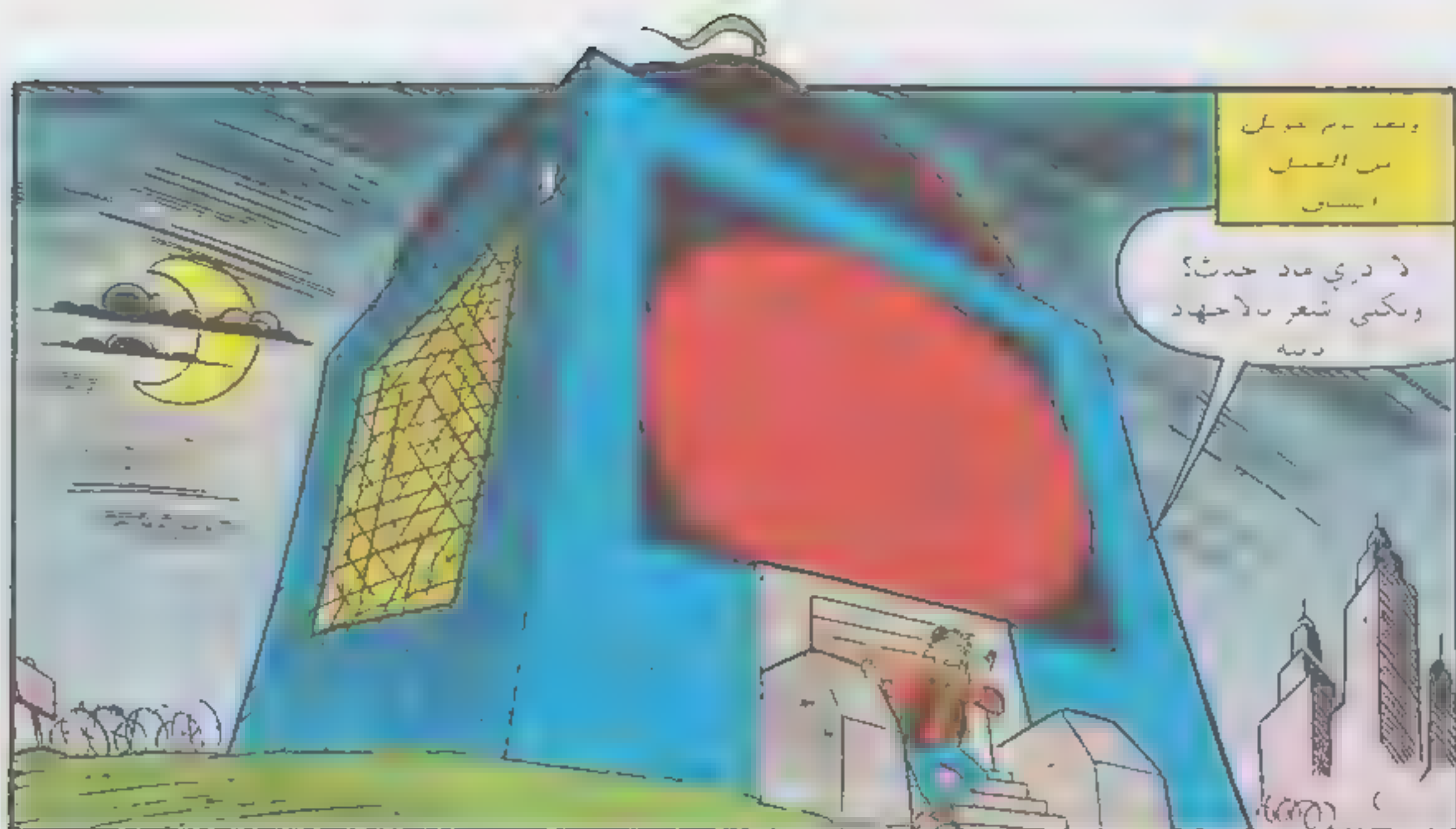






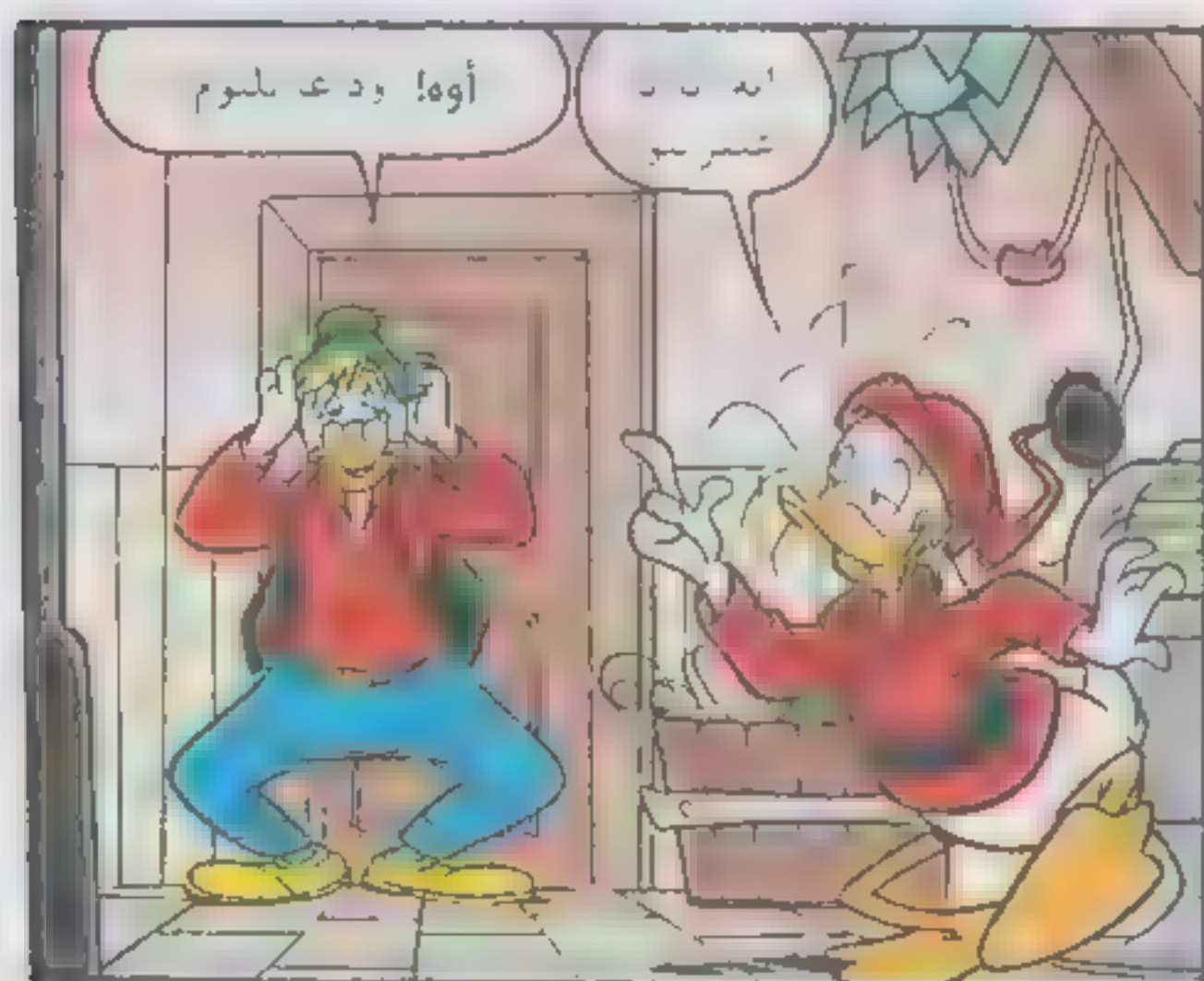






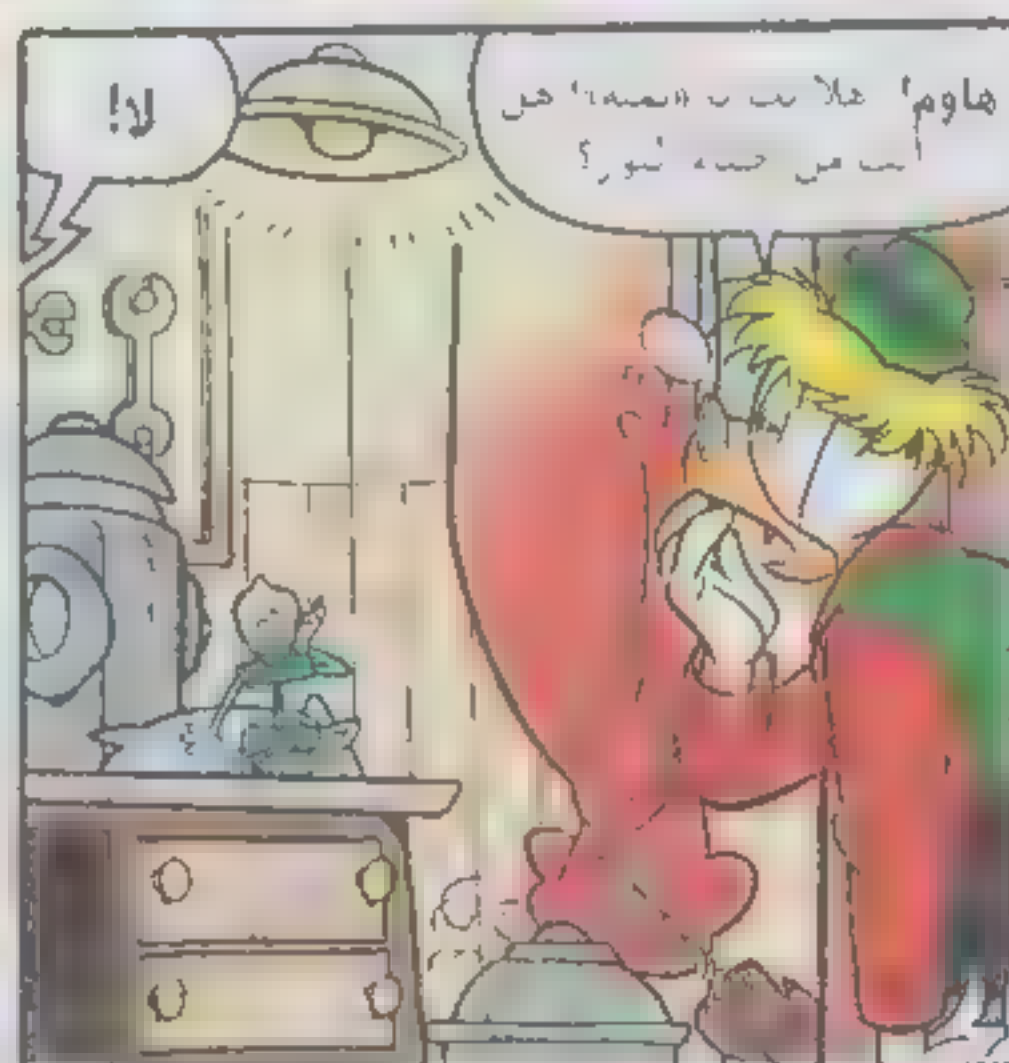
بعد من حيل  
من العسل  
الساقي

لا دري مد حدث؟  
ويكي شعر لا حهد  
دنه



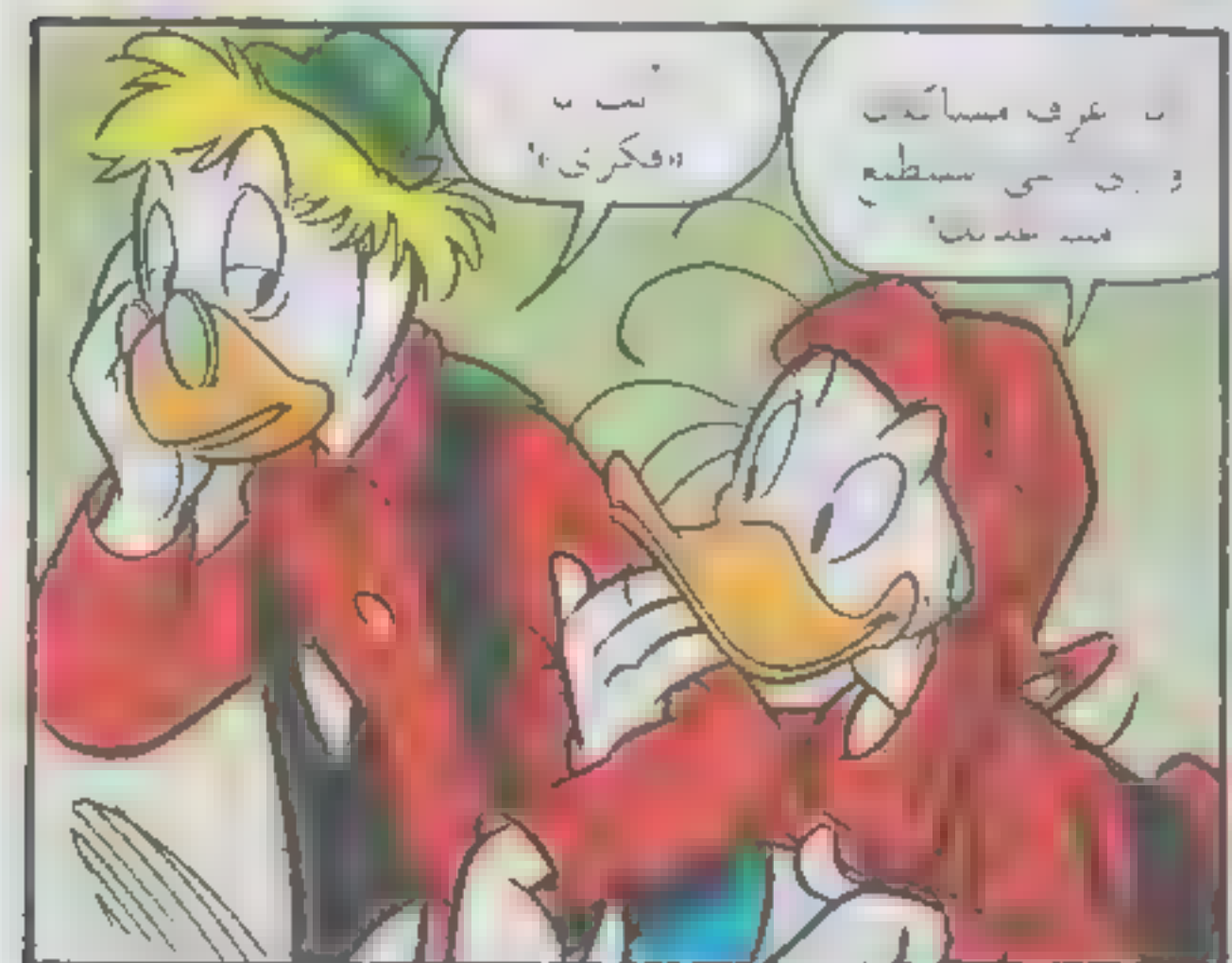
أوه! ودع بلوم

انه ن ر  
شعر س



هاوم! خلا ن ب «معه» حل  
أب من حهد شور؟

لا!



ن ب  
«فكري»

ن عرف مساند  
و ي حي سسطع  
مسه مدنا



سكتر «فكري» بقه سغه  
بر رند كسر ويكي سغه و  
و نهيد سست  
حضر ننا



# أصدقاء ميكى



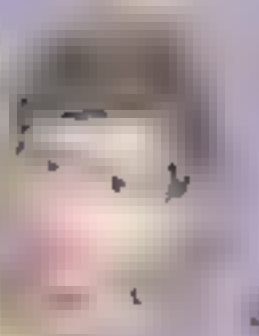
الاسم : مصطفى أحمد  
العمر : ٨ سنوات  
البلد : الأردن



الاسم : ألى هود  
العمر : ٥ سنوات  
البلد : البحرين



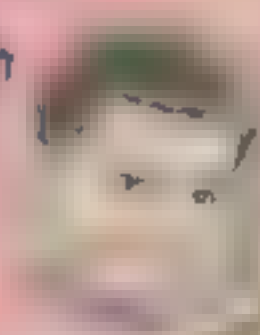
الاسم : فاطمة داود  
العمر : ٣ سنوات  
البلد : السعودية



الاسم : رند مباح  
العمر : ٤ سنوات  
البلد : السعودية



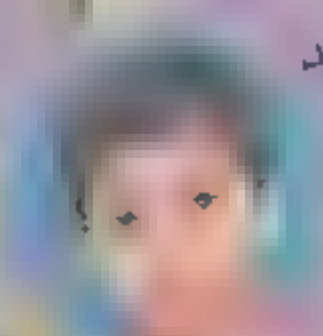
الاسم : دلال حسين  
العمر : ١٢ سنة  
البلد : الكويت



الاسم : عبد الرحمن إبراهيم  
العمر : ٨ سنوات  
البلد : الكويت



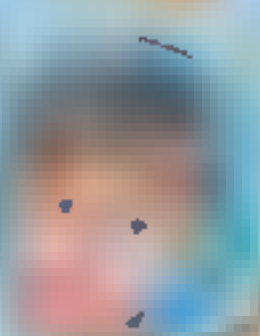
الاسم : عبد اللطيف سامي  
العمر : ٩ سنوات  
البلد : السعودية



الاسم : مثنى مباح  
العمر : ٧ سنوات  
البلد : الإمارات



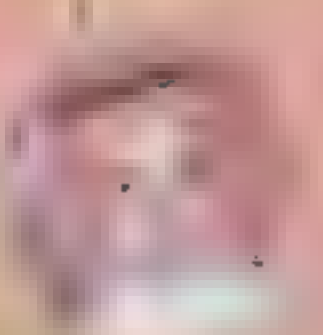
الاسم : رقيه عدل  
العمر : ٦ سنوات  
البلد : الكويت



الاسم : ثناء سيد  
العمر : ٩ سنوات  
البلد : الإمارات



الاسم : محمد سالم  
العمر : ١٢ سنة  
البلد : الإمارات



الاسم : ريان مباح  
العمر : ١١ سنة  
البلد : السعودية



# كوكبا الأخضر



كيف تتم إعادة تصنيع الورق؟... نسمع كثيراً عن إعادة تصنيع أو تدوير الورق الذي سبق استخدامه في المجالات المختلفة. وأحد أكثر استعمالات إعادة تدوير الورق هي التي تصنع من ألواح من رقائقات الخشب المضغوط أو الكرتون أي النوع المتحمل لتغليف مختلف المنتجات... ويتم إعادة تصنيع الورق بالخطوات التالية:

١ - الغريالات يتم رشه فوق حزام ناقل وتبعد فتحاته ٤ أقدام عن بعضها. يتم رش الطبقة السفلى أولاً وترش الطبقات الأخرى وهي لاتزال رطبة.  
٢ - يجب أن تجف الطبقات الرطبة لتتحول إلى كرتون قاس. ثم تضغط سلسلة من الاسطوانات الساخنة الماء المتبقي خارجاً وتضغط المواد على بعضها. وهناك حوالي ٧٠ إسطوانة على طول هذا الحزام.  
٣ - يحول الضغط الحرارة إلى كرتون قاس في نهاية الحزام يتم التحقق من نوعية الكرتون. بعد المعاينة والموافقة يتم لف الكرتون إلى ألواح طويلة يبلغ وزن الواحدة منها ٢٠٠٠ رطل تباع إلى شركات التصنيع ليتم صنع الأغلفة والكراتين التي توضع بها المنتجات.

١ - عادة يتم تصنيع الكرتون من نماسي طبقات من الورق الذي أعيد تدويره ويجب ان تكون الطبقتان الخارجيتان من نوعية أفضل من الطبقات الداخلية لأنه يمكن أن تطبع عليها كتابة ما. يتم رمي الأوراق المستعملة والتي سيعاد تدويرها للحصول على الطبقات الست وهي تتكون من دليل الهاتف والكاتالوجات ورسائل البريد. أما النوعية الأفضل للطبقتين الخارجيتين كأوراق الصحف والكرتون الدقيق يتم إدخالها على هيئة كرات إلى المعمل.  
٢ - يتم تحميل الورق إلى الأحزمة الناقلة ومنها ترمي في مجموعة من الأوعية الضخمة التي تحتوي على مياه حارة وتعرف بمزيلة اللب. يظل الورق لمدة ٤٥ دقيقة ويتحول إلى خليط لزج على هيئة الشوفان. ثم يجذب المعنطيس لأعراص المعدنيه كمشابك والمشكات والتي يتم التخلص منها.

٢ - يجب أن تتم إزالة الألياف وفائض الماء والملوثات من الخليط ثم تحول إلى كرتون قاس. ثم تجري تصفية هذا الخليط عبر سلسلة من الغريالات ثم يلقي هذا المزيج في الوعاء المزيل لب عبر أنبوب وهو يلقى على عرسل من الأنومسيوم المسحق والدقيق المقرب تمر الألياف والماء عبره اما الغريال الثاني فتقويه أكبر تمر الأكبر حجماً. ويمر عبر سلسلة من الغريال ولكل منها ثقب أكبر من الغريال الذي قبله.  
٤ - بعد أن يمر الخليط فوق





## لقد لعبت الاكتشافات والاختراعات

الدور دوراً هاماً في تقدم الحضارة البشرية على الأرض . في كل اختراع يبدأ عادة ابتكاراً مخترع على يال احد المتخصصين والابتكار في الأمر بعد هذه النسبة . بل يأتي من تدخل على هذه النسبة في التخصصات والتخصصات مما يجعل أكثر فائدة . وهذا ليس بالبرهان مستقر بل على بعض المخترعين واكتشافاتهم.

## الليزر

### من منا لا يعرف الضوء؟

إنه تلك الطاقة التي يحصل عليها من الشمس نهاراً ومن القمر ليلاً، ومن خلال المصابيح المنزلية، وإضاءة الشوارع، وحتى المصابيح اليدوية الصغيرة.

### ضوء من نوع آخر:

أشعة الليزر التي تداعب خيالنا في الأفلام العلمية والتي صارت جزءاً مهماً في معظم الاختراعات الحديثة والأجهزة المنزلية المتطورة، وحتى أجهزة الكمبيوتر، هي أيضاً مجرد ضوء، ولكن العقل البشري عمل على تطويره، ليصنع منه ذلك الشعاع الرفيع الذي يساعد الخلايا المصابة على الالتئام في حجرة العمليات الجراحية، أو في شق الصلب في المصانع كما يستخدم في الحروب.

### ليزر (LASER):

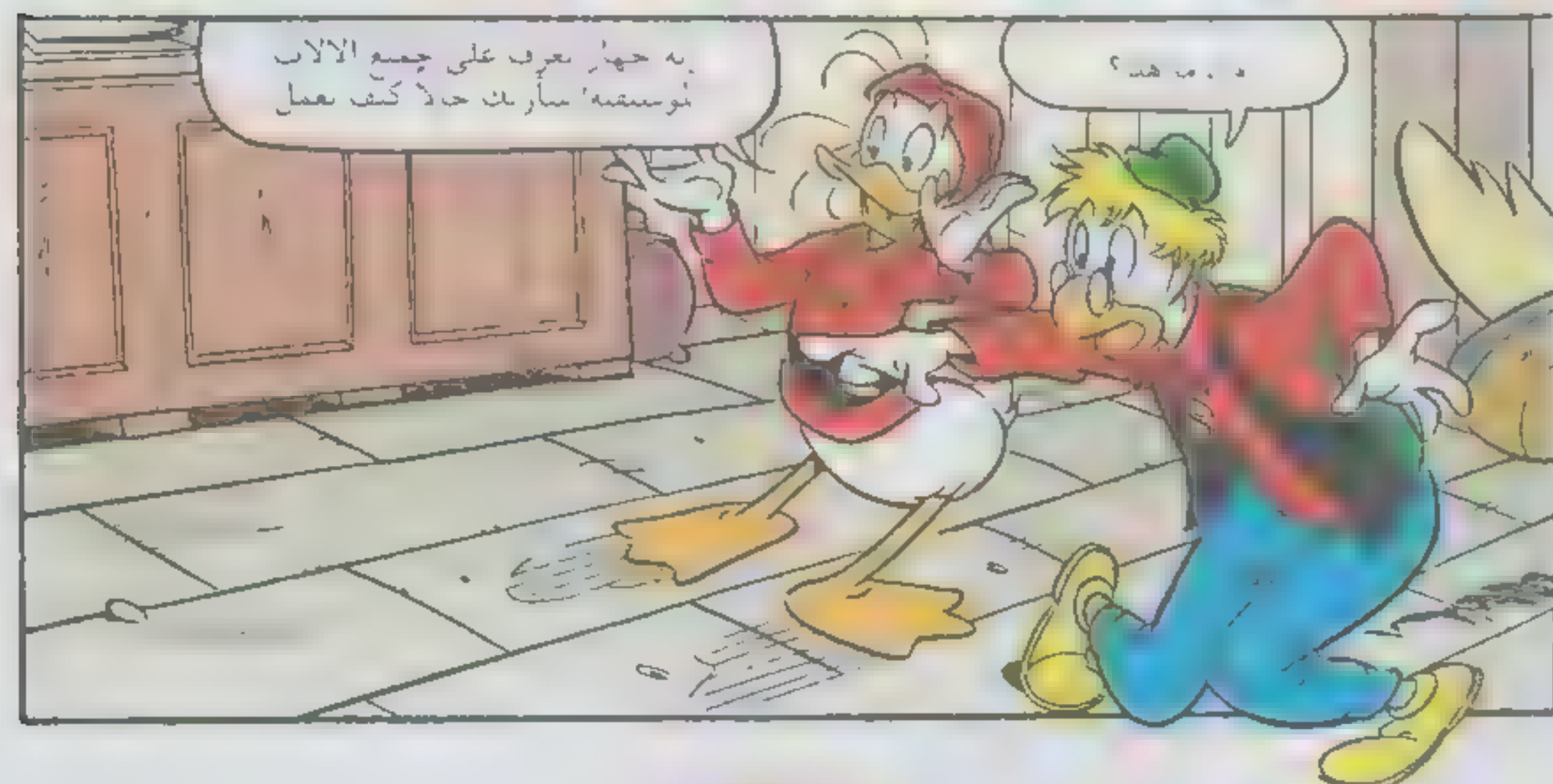
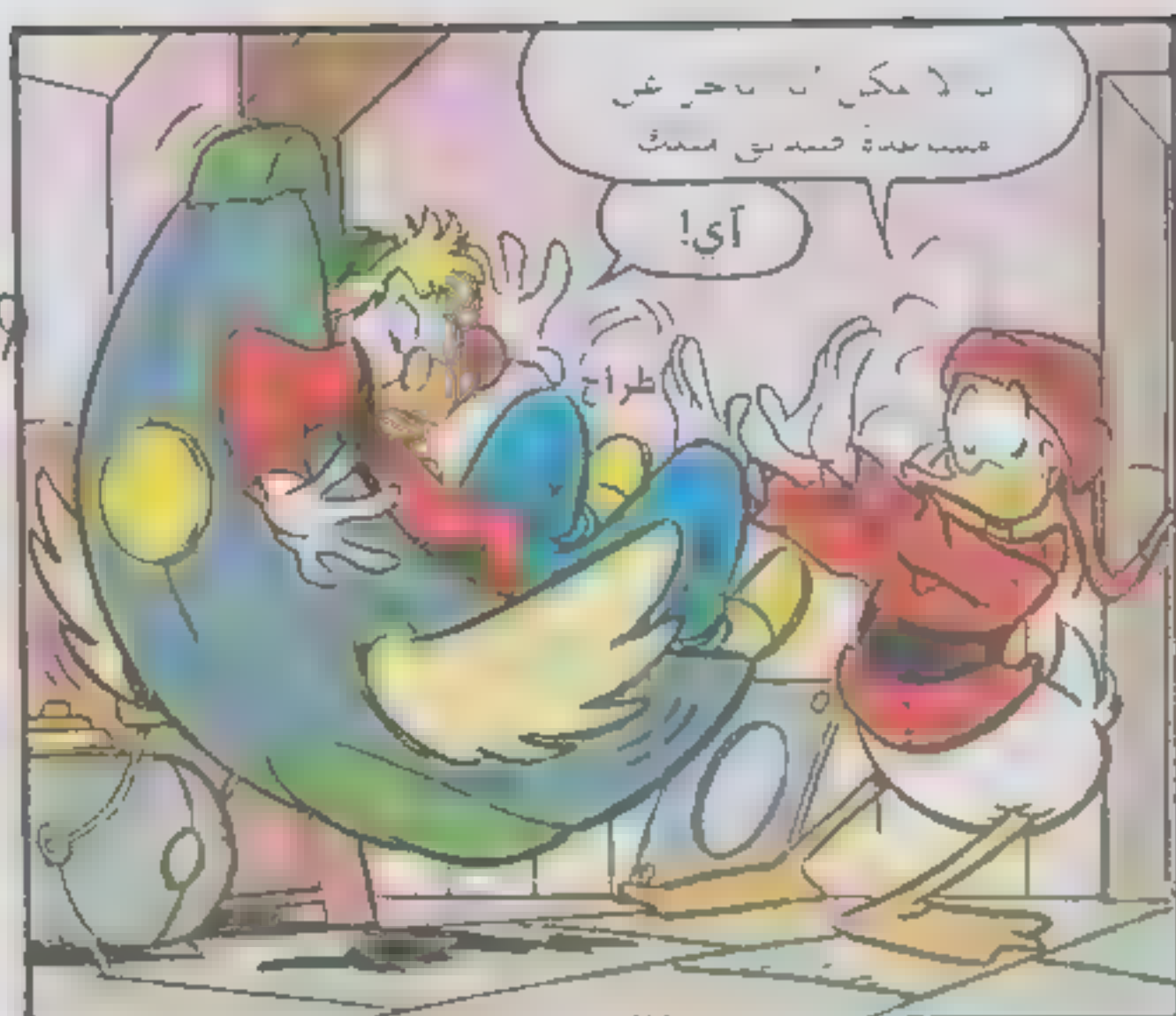
لمة ليزر هي اختصار لعبارة (تكبير الضوء من خلال انبعاث اشعاعي مستحث Light Amplification Using Stimulated Emmesion of Radiation).

### الليزر ليس اختراعاً حديثاً:

أول من أشار إلى الليزر هو العالم الشهير، ألبرت أينشتاين، عام ١٩١٧، ثم جاء العالم الأمريكي، تشارلز هـ. تاونز، فصنع ما يعرف بـ (الميزر)، الذي تطور فيما بعد ليصبح أشعة الليزر على يد الأمريكي (يتودور هـ. مايمان) عام ١٩٦٠، ومن ذلك الحين والليزر يتطور ويتطور حتى صار اليوم عاملاً مشتركاً في كل المخترعات والاختراعات الحديثة بصرياً.







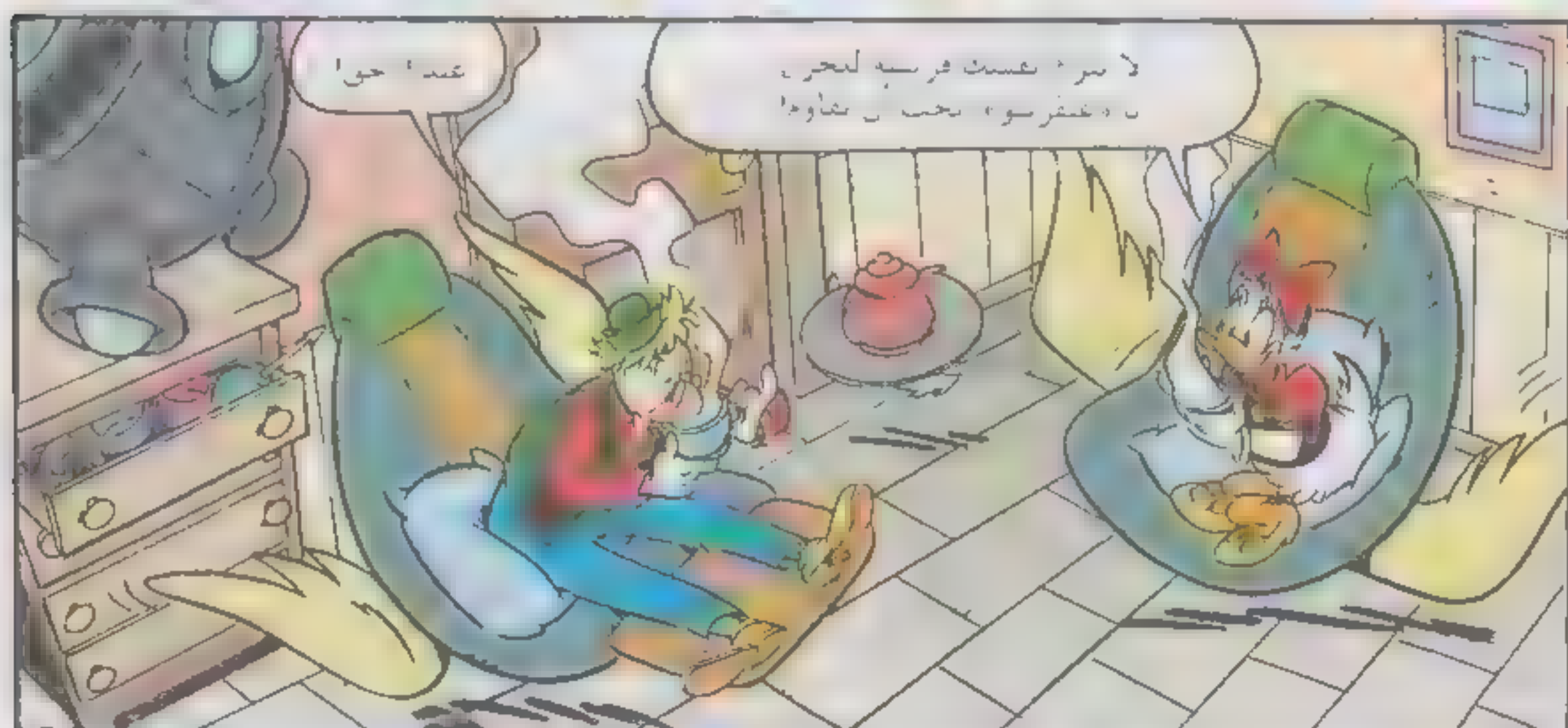




















چه شرح طریقه  
حد را بنویسد  
مرد فقیر؟



مرد را نشان بجمع  
نشد عدسی را استطاع  
حیرت آید سی



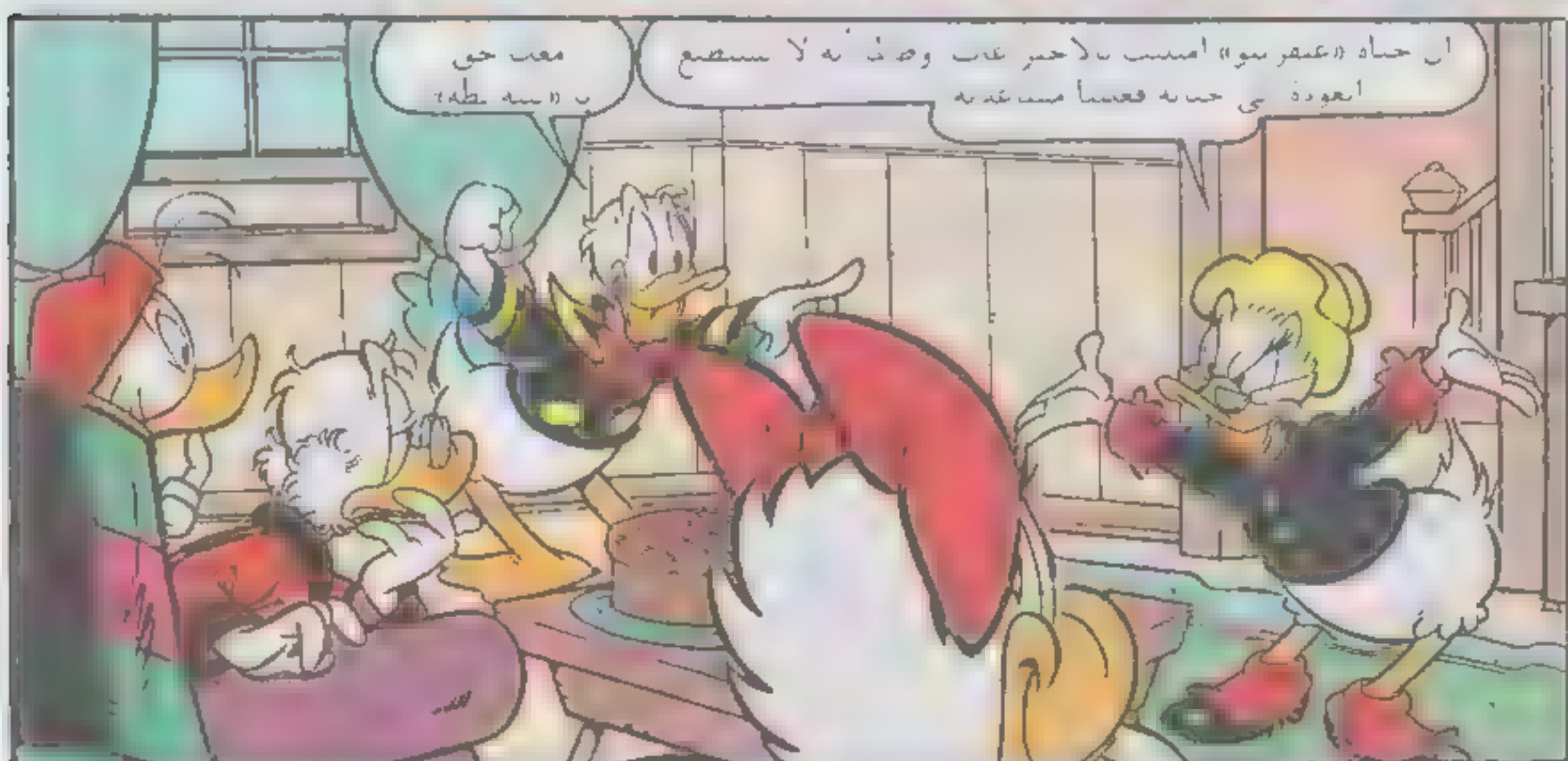
نظر معنی حسرت و پشیمانی است  
نقد و پند و ستایش و ست  
نقد و پند و ستایش و ست



نقد و پند و ستایش و ست  
نقد و پند و ستایش و ست









هذا المجمع محاسب  
مستند

«عشر سو» المصراة  
اي بيت وكل بيت

حفل مناجاة شال  
مقدور به خلأ

كند سيبعد  
هد كبر

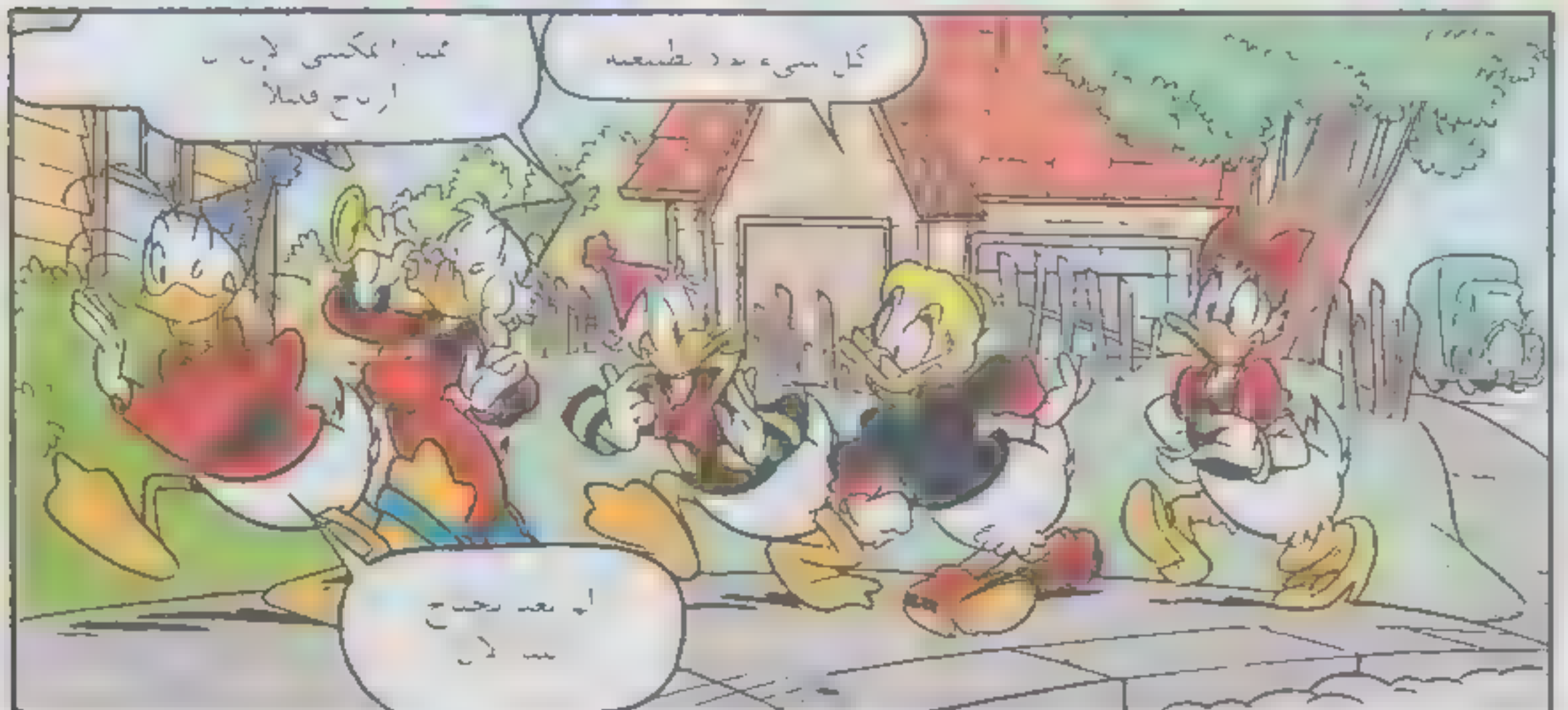
ما هدا

هدا و تسبح حدا

هيه! شربو هدا  
سواء لا برحه

اسعد من  
هد سبرحه







تشيكی يقدم

# رؤى شاملة للعام 2002

## مجانا



تشيكى الشهيبة للأطعمة بـ ٩٠٠ فلساً فقط. الآن يمكنك أن تخطط لرحلاتك حول العالم مع دجاج كفتاى. حصل عليها مجاناً عند شرائك إحدى وجبات تشيكى الشهيبة للأطعمة بـ ٩٠٠ فلساً فقط. الآن يمكنك أن تخطط لرحلاتك حول العالم مع دجاج كفتاى.

888 666

دجاج كفتاى  
لجميع الطلبات  
تحت الطلب



دجاج  
كفتاى



امريكا

حلال

الإسلامية





الطعم المقروء من اللذيذ  
لاي زمان واي مكان



مذاق لا يصدق...  
محتاج بوب كورن  
تطلع السجاجة  
الترفية من  
المشاي والطرية  
اللذيذة من المشاي  
لاي مكان ولاي زمان





# مجلاتي

والساعات

مجلاتي



الأسبوع - العدد ٣٥١



تعرف على الحارات  
الكويتية في رمضان!



مامو

الليزرو؟

كيف نتم عطلة إجازة تصنيع الورق؟



# 2002

# 2002

0	3	10	17	24	31
1	4	11	18	25	32
2	5	12	19	26	33
3	6	13	20	27	34
4	7	14	21	28	35
5	8	15	22	29	36
6	9	16	23	30	37

خدمة التوصيل للمنازل  
من الساعة ١٢ ظهرا الى ١ صباحا

# Hardee's

# هاردين



الديانة

[illegible]





## أصدقائي الأعزاء،

هانحن نودع شهر الصوم بلياليه الجميلة وأيامه المباركة ونستعد لاستقبال العيد ، ولقد تعلمنا دروساً كثيرة من هذا الشهر الفضيل علينا أن نستفيد منها في كل أيام حياتنا.

مع خالص تحياتي...

ميكي

# ميكي

## اقرأ في هذا العدد

قسط

من

الراحة

٢٨

استراحة

ميكي

٢٤

كوكبنا

الأخضر

٣٨

الكلب

الممثل

٢

عالم

المعلومات

١٢

دنيا

الاختراعات

٣٩

## ميكي

مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة - المرخصة من شركة والت ديوزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٢٨ الناشر: شركة دار القبس - التحرير: منال البهنساوي البريد الإلكتروني: (E-Mail) www.manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وعلاء التوزيع - الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ١/٢/٢٤١٧٨١٠ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com البريد الإلكتروني: (E-Mail) info@saudi-distribution.com أو orders@saudi-distribution.com الهاتف المجاني: (8002440076) الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٢٦٢٢٣٩٢٠ (٤) - فاكس: ٢٦٦٣٧٦ (٤) - البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والصحافة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٢٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٦١٨٣ (١) - فاكس: ٣٦٦١٨٣ (١) طبعت بطابع القبس - دولة الكويت





# بلوتو

## الكلب الممثل



02354-2





